

BIENVENIDOS A MSXCIUB

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



ARYPTON: La batalla mis auder de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro reveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande en-



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarmo de juerra Panel de la construención ser 1982, 2000 Per



LORD WATSON: Este es un juego muy original qui combina el laberinto con las palabras cruzadas. Lo obstàculos fantisticos y el vocabulario son los alicien INTERNACIONALES.



1070 Este es el programa que estaban esperando los usuanos de MSX para hacerse millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quimidas, con el que más de un lector se ha hecho ano may socialma.



SNAKE. Entretenido y may divertido juego en el que Snake procura comer unos numeros que la engordan. Tanto las murallas que la nodean como su larga gola pueden ser mortales para ella. PPP. 500 Pse.



El SECRETO DE LA PIRAMEDE, Altevido juego aventuras a lisavés de los misterios y peligros que e ciersan los laberínticos pasillos de una prámide ejp



STAR RUNNER Convelente en el audaz piloti intereselar y fucha a muerte, a través del hiperespacio contra las slefensas del tirano Daurus. Dos partallay cinco niveles de dificultad. PVP 3,000 puis



HARD
OS

A COPPUSATION OF THE PROPERTY OF THE

me de la Serimi intà controlari ispes de 6455.

HARD COPP Para copiar partallas. Ties formator copias, simulación poi blanco y negro, sopia spri redelinic de colores, compatible con india las presona mante. PVP. 2500 Pias.



MATA MARCIANOS. Un juego síanco es una versión cuya mayor virtud es su risbobica velocidad que aumente a medida que superamo las oleadas de lo invasores estrarerrestes. PVP 900 plas



DEVIL'S CASTLE. La mas original, amena y entrese nda aventura becha sideoquego. Eres un magin qui debe soneper el hechiero de un castillo endemona do, para lo cual. Excelentes gráficos y acción a tope



FLOPPY El Preguntón. Un verdadero desafio a tivi conocimientos de Geografia e Historia española Hoppy no perdona y se sossasi mucho superarlo



AAD FOX Un heroe solitano es lanzado a una vimera a vida o muerte poi un devierto plajado de peligizos Conseguo el combustible para sobrevent es su muido. Dez miedes de dilicultad PVP. 1000 pra-



"VANFIXE Ayuda al audaz Guillermo a salir del casallo del Vampio, sorteando muzzirlagos, lantannes, es: Un pego entririficamente entretenido para que la pases de miedo PVP 800 Pas



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación suelo. En el le sonventes en un poloto que ha decribar al enemigo y regresar al porsaviones su



Th I Termina ion los peligros del casillo renebro armado con los barriles de T.N.T. Pero, ten mos i udado! Manigular los esploseros es moy peligro i i sulquier descuido puede sei latal. PVP. 1,000 Pr.



 QUIMMITAS III más completo programa de quinnelas ahora adaptado a la figa 87-88 son estadistica de la liga de arrerios, esc. Canazi no es sempre cuestron de suerte. OVP. 1000 Plas.



Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

	Nombre y apellidos						
	Dirección				*41		
	Población	44.	СР	Prov.		Tel.:	
	KRYPTON	Ptas. 500,—	STAR RUNNER	Ptas. 1,000,	☐ MAD FOX		Ptas. 1.000,
f	U BOOT	Ptas. 700,—	TEST DE LISTADOS	Ptas. 500,—	☐ VAMPIRO		Ptas. 800,-
l	LORD WATSON	Ptas. 1.000,	HARD COPY	Ptas. 2.500,	SKY HAWK		Ptas. 1.000,—
	☐ LOTO	Ptas. 900,—	MATA MARCIANOS	Ptas. 900,—	TNT		Ptas. 1.000,
	SNAKE	Ptas. 600,—	DEVIL'S CASTLE	Ptas. 900,—	QUINIELAS		Ptas. 1.000,
	EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas. 700,—	FLOPPY	Ptas. 1.000,			
Gastos de envio certificado por cada cassette		Ptas. 70,— Remito talón bancario de Ptas.		A la orden de Manhattan Transfer, S. A.			

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION: ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

Editorial ____

UNA PUBLICACION PROGRESIVA

la vanguardia de lo actual parece ser el tema de una publicación como la .muestra. Es evidente que nada puede afectar a una revista de calidad, y menos quienes afirman que la norma ya está acabada o quienes critican la labor realizada aquí. Para contrarrestar toda esta demagogia nada mejor que afianzarse con más profundidad en los cimientos. Lo que sí está claro es que mientras que otras publicaciones del sector tienen una tendencia grandilocuente a caer en una especie de abismo o un pesimismo exacerbado, otros en cambio nos dedicamos a ascender posiciones gracias al apoyo de los lectores, el público que distingue lo bueno de lo malo. Fruto de todo ello son las innovaciones que mes tras mes se van viendo en nuestras páginas; y es más, nos gusta sorprender con nuevas mejorias.

A todo esto, en el presente número os vamos a mostrar lo que con esfuerzo se consigue. Quien haya afirmado que nuestros listados estaban a una altura más baja que los videojuegos comerciales se confunde. Una selección que merece la pena teclear es la primera recomendación: desde una excelente partitura musical hasta un magnífico arcade, pasando por versiones

clásicas de juegos.

En segundo lugar, la innovación de nuevas secciones buscan agradar a quienes desean la exigencia. Un nuevo apartado de trucos, dedicados en esta ocasión a los videojuegos, muchísimos cargadores, la polémica de las noticias y un anticipo de novedades, la entrevista a un excepcional personaje y amigo, un comentario del programa del momento (un artículo dedicado al programador del mismo por la inspiración y afecto puestos en juego), un extenso recorrido por el campo de la música en la sección de BASIC, un artículo especial sobre los modems, y las habituales secciones de siempre. Quién da más. Dejamos constancia de que mientras que estemos en la brecha no defraudaremos la confianza de los lectores. Y aún no está dicho todo. Nos reservamos nuevas sorpresas...

Con la llegada del verano esperamos que nos dejen paso los MICROS MSX, y se les caliente la cabeza de una vez por todas. Ello significará que cuando se refresquen la mente se darán cuenta de que su logotipo de MSX sobra. A ver si se apartan del camino y dejan que otros hagamos un buen

trabajo.

Por un futuro lleno de MSX...

MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Sumario -



año IV - N.º 42 - Junio, 1988 Sale el día 1 de cada mes P.V.P. 275 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias)

MONITOR AL DIA

Todas las novedades en soft para MSX.

LINEA DIRECTA

Respondemos a las consultas de nuestros lectores.

TABLON DE ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para comprar, vender e intercambiar hard y soft original.

ENTREVISTA A...

Nueva sección de entrevistas. En esta ocasión entrevistamos a Antonio Pascual (director de ERBE en Cataluña).

EL BASIC PASO A PASO

Música y sonido en BASIC (III).

) PROGRAMAS

13 Intelec 14 Othello



22 La Tierra 32 Solfeggietto



10 LA ABADIA DEL CRI-

¿Cómo concluir el juego?

/ MODEMS

Un artículo especial dedicado a las comunicaciones entre bancos de datos. Muy interesante...

/ JOYSTICK EN MANO

Otro nuevo apartado en el que se publican los trucos de los lectores. En esta primera ocasión especialmente preparado para los videojuegos.

0 VIDEO-POKES

Pokes y cargadores para Feud, Radx-8, Martianoids, Thing Bounces Back, Ale-Hop, Temptations.



Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, Carlos Mesa Dpto. Informática: Juan Carlos González. Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas. Diseño y Maquetación: Félix Llanos. Ilustraciones: Carlos Rubio. Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GME, S. A. Pza. de Castilla, 3, 15.º E, 2. 28046 Madrid. Tel. (91) 315 09 42. Fotocomposición y Fotomecánica: JORVIC.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S. A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.

Depósito legal: M. 7.390-1987

Monitor al día

SYTEM 4, PONTE LAS GAFAS DE SOL

I sistema MSX ocupa un puesto preferente dentro la política de System 4. Un extenso catálogo de títulos irán apareciendo próximamente. Edgar Pladellorens, uno de los dirigentes de esta compañía, nos anunció las siguientes novedades: Hard Boiler, 747 light Simulator, Speed Board Racer, Minner Machine, para estos próximos meses; Roboy, Thestder, Final Countdown, Sky mission, Time bomb, para después del verano; una línea media de ocho juegos, a 595 ptas., también para MSX; y una promoción de 5 juegos que se complementan con unas gafas de sol.



Dentro de la noticia, recalcar un programa realizado por estos programadores, UNDERGROUND (posiblemente ése será su tínulo), del que, de momento, se desconoce cuál será su fecha de lanzamiento.

Hay que reconocer que estos antiguos programadores de Zafiro tienen un futuro prometedor.

DINAMIC+DRO

a unión de dos grandes ya es posible. Es del dominio público que Dro soft y Dinamic han firmado unos acuer-

ro soft, compañía líder en la distribución de videojuegos, ya a dar mucho que hablar en los próximos meses. Prevista, en un principio, una serie de lanzamientos ininterrumpidos de cara al verano, se prevee que esta compañía se coloque entre los primeros puestos de éxitos. Entre las novedades, destacar los títulos para MSX, y siempre a unos precios más que aceptables. Los títulos que han aparecido y otros que, poco a poco, apa-

recerán, son los que a continuación se exponen. Entre la línea media, de 595 ptas., AMAUROTE (una misión en la que se tendrá que limpiar una ciudad plagada de insectos), ANGLE BALL (un billar americano a ocho bandas) y OCEAN CONQUEROR (un simulador submarino), dejarán aturdidos a muchos. Resaltar, por otra parte, que la mencionada línea media ha sufrido una espectacular bajada de precios, pasando de 699 ptas. al nuevo

precio de 595.

Más novedades: dos nuevos pack, uno de cinco títulos y el otro de diez, presentarán la recopilación de viejos éxitos (Shark Hunter, Manic Miner, Zoid, Maxima, Turmoil, Mutant Monty, 3d Knockout, entre otros).

Entre lo que cabe señalar como noticia, decir que Dro soft, pasará a distribuir la producción de Dinamic, con los consiguientes cambios que ello pueda implicar. De momento, la participción con esta compañía permitirá que viejos títulos de Dinamic se comercialicen bajo un precio irrisorio.

Nonamed, Army Moves y Dustin se distribuirán al increíble precio de 499 ptas.

DRO EN LA BRECHA







dos de distribución. Dro soft se compromete a distribuir los productos de Dinamic. Por otro lado, Dinamic, en contrapartida, compra una serie de acciones de Dro, haciéndose cargo de una importante participación. Todo ello conllevará una serie de cambios.



Nonamed

Entre los lanzamientos de Dinamic, aparte de Hundra y Turbo girl, destacar el pack «colección de éxitos» —serie limitada—, con la inclusión de una interesante variedad de títulos: Rocky, Dustín, Nonamed, Camelot Warriors, Game over, Abu simbel Profanation, Army moves, Don Quijote, Phantomas 2, y Arquímedes XXI. Todos ellos en un solo pack, al sensacional precio de 1.200 ptas. Decir, de nuevo, que se trata de una edición limitada, apta para coleccionistas.

Es notica, además, en estos días, el lanzar al mercado el programa Fernando Martín —executive versión— en versión disco.

Quizás lo más espectacular sea lo que será el programa del año: Jorge Martínez Gaspar, el videojuego. Su fecha de lanzamiento está prevista para el uno de septiembre del presente año. Que nadie se lo pierda.

Opinión



CARTA DE UN LECTOR DIRIGIDA A NUESTRA DIRECTORA

₹ stimada Sra.

La presente es para pedirle su ayuda y mediación, en un contencioso que mantengo personalmente contra la empresa de software WALTHER MILLER de esta ciudad, dado que su revista posee una gran influencia en el mercado de juegos MSX, y supongo que mantiene al mismo tiempo una buena relación comercial con ellos.

Mi problema es que me dejé llevar por la publicidad, un tanto engañosa bien es cierto, de esa firma y les compré a través del correo un MULTIMILLER por valor de 7.950 ptas., que ellos mismos afirmaban eliminaba los problemas de incompatibilidad existentes entre los MSX-1 y los MSX-2, dado que poseo un ordenador Phillips de la segunda generación y tengo problemas de carga de programas. Me fue enviado pero no solucionaba mi deficiencia, por lo cual pedí explicaciones y me respondieron que su Multimiller no era adecuado para los ordenadores como el mío, y me recomendaron la compra de una expansión de memoria con una ampliación de 256K de RAM, juntamente con un programa denominado CHANGE-RAM. Y que una vez adquiridos estos artículos no tendría ningún tipo de problema ya que la compatibilidad era total, por lo cual les envié una carta solicitándoles tales elementos. Pero éste fue el principio de mi calvario.

Después de una y mil excusas, alguna llamada telefónica que otra, y sobre todo una gran dosis de diplomacia, me han estado dando exusas y negándose a enviarme mi dinero (ya que igualmente les devolví el MULTIMILLER que a mí no me servía), ni los artículos solicitados después. Ha habido desde entonces toda una serie de cartas, sin respuesta, hasta que en la última les pedía el dinero adeudado, los accesorios o en caso de existir una explicación existente a todo lo que estaba pasando. Esto fue hace quince días y como ya se habrá imaginado no hubo contestación alguna a mi requerimiento.

Es por todo lo narrado anteriormente que le ruego publique esta carta y abogue por mi causa.

Si como uds., afirman en su revista es necesario luchar contra la piratería ilegal, que además de perjudicar al usuario produce graves pérdidas a los comerciantes legales, no menos es lícito defender los derechos de los usuarios ante la omnipotencia de las casas de software, que pueden a su entero antojo y capricho manipular las ventas o engañar sin menoscabo de su acción.

Sin otro particular aprovecho la ocasión para agradecer muy atentamente su ayuda y cooperación en la resolución de mi problema. Reciba un cordial saludo de éste su seguro lector, de ambas revistas.

Antonio Tenes Gil C/Serrano, 75 28006 - MADRID

Desde aquí abogamos por tu causa y exponemos esta denuncia. Recibe un saludo.



UNIDAD DE 5 1/4 PULGADAS

Disponiendo de un ordenador Philips VG-8235 MSX-2 quisiera consultarles lo siguiente

 ¿Se puede acoplar una unidad de discos de formato 5.25?

2.— ¿Qué unidad sería esta, de qué marca, qué sistema operativo debería emplear?

3.— ¿Qué garantías tengo de hacer funcionar en dicha unidad programas que corren en ordenadores del tipo PC?

> Francisco Fernández Moñino BADAJOZ

Efectivamente puedes acoplar una unidad de 5.25 a tu MSX. Existen en el mercado dos tipos de unidades de este formato, una de Spectravideo y otra de Sanyo. Por su relación precio- prestaciones la más vendida en nuestro país es la SVI-707 de Spectravideo, que se comercializa por sólo 29900 ptas. Deberás además, si utilizas esta unidad, adquirir un adaptador para formato cartucho que cuesta 1500 ptas más.

La unidad que comentamos puedes adquirirla directamente a 2MEGA, S.L., cuya dirección insertamos un poco más abajo.

Respecto al sistema operativo podrás utilizar los mismos que en cualquier otro ordenador MSX ya que tanto MSX-DOS como CP/M y CP/M Plus están preparados para soportar los dos tipos de unidades utilizados en el estándar, de 5.25 y de 3.5 pulgadas.

Hablando de garantías, no sólo no tienes ninguna sino que lo tienes todo en contra. Ningún programa PC funcionará en un MSX por muy bien que escojas la unidad de disco. El problema radica, en el fondo, en la diferencia de micro-

procesador entre ambos ordenadores. Lo que sí podrás hacer muy fácilmente es aprovechar los FI-CHEROS generados por ordenadores tipo IBM-PC o compatibles.

Podrás gracias a eso repasar en tu MSX los datos generados por un PC o, a lo sumo, ejecutar ciertos programas en BASIC (los intérpretes de BASIC de ambos sistemas, PC y MSX, son muy similares).

La dirección de 2MEGA es la siguiente

2MEGA, S.L. Alava, 61, 5°, I° 08005 Barcelona Tel: 300 30

SISTEMAS OPERATIVOS

El motivo de mi carta es que hace poco me he comprado un ordenador Sony HB-700S y me puse a repasar los números atrasados y en la revista MSXCLUB número 33 hacíais un comentario de un sistema operativo, CP/M Plus para MSX-2 de RVS Datentechnick. Lo he estado buscando por las principales tiendas de informática de Barcelona y no tienen ni noticias de que exista. También en la revista número 35 hacíais el comentario de que ASCII Corporation ha creado una versión mejorada de MSX-DOS, más potente que la primera; pero tampoco la encuentro. ¿Sabéis vosotros la manera de conseguirlos?

También me interesaría, si existieran en el mercado, programas como DEBUG del MS-DOS, BASCOM o MS-LINK.

¿Qué hay que introducir en el programa HARD-COPY cuando en la opción de impresora indicas OTRAS?

> Juan Antonio Rubí BARCELONA

Lamentamos tener que comentarte que los dos sistemas operativos que comentas no se comercializan en nuestro país. En las noticias que comentas ya indicábamos que se trataba de novedades en Alemania y Japón respectivamente. Te podemos facilitar, si así lo deseas, la dirección de RVS Datentechnick en Alemania, ya que pueden enviarte el sistema si así lo deseas

Los programas DEBUG y UNK son entregados normalmente con los sistemas operativos, ya que son estrictamente necesarios para la realización de programas. Un compilador de BASIC como BASCOM, sin embargo, no es fácil de conseguir ya que, pese a que lo poseen la mayoría de empresas productoras de software, ninguna lo comercializa en nuestro país. En Japón se comercializa normalmente, así como en diversos países de Europa. Puede dirigirte, si así lo deseas, a algún club de usuarios con conexiones en otros palses de Europa que probablemente podrán conseguir dicho compilador.

La dirección de RVS Daten-

technik es

RVS Datentechnik GmbH Hainbuchenstae 2 D-8000 München 45 Tel. 089/3510071...72

¿CARTUCHOS INSEGUROS?

¿Qué podría pasar si, por descuido, introduzco un cartucho en el ordenador estando éste encendido? ¿Cómo podría hacer una copia de seguridad (en cinta) del programa que tengo en cartucho? Por último me gustaría saber si pensáis publicar en MSX-CLUB alguna sección dedicada a «Trucos del programador». Creo que serla muy interesante.

Juan Ruiz Anaya Narón (La Coruña)

Podría pasar que, por descuido, te quedaras sin ordenador. Mejor dicho que te quedaras con un ordenador estropeado e inservible. El cruce de algunos de los pines del conector de cartuchos podría provocar catastróficos cortocircuitos que podrían llegar a conectar +12 voltios al negativo del Z80. No te lo recomendamos, por si acaso.

Acerca de las copias de seguridad. ¿Qué hay más seguro que un cartucho ROM? Tu pregunta nos sorprende enormemente ya que un cartucho no pierde su información si no se destruye el chip que incorpora en su interior cosa que dificilmente ocurrirá de forma accidental. Para realizar este tipo de copias de »seguridad» se precisa, además, de amplios conocimientos de lenguaje ensamblador del Z-80 y de la gestión que de los slots realizan los MSX.

Sobre la sección Trucos del programador creemos como tú que podría ser muy interesante. La tendremos en cuenta y haremos que no caiga en saco roto.



Philips V6-8235 MSX-2



Sony HB-700S



CONCURSO DE PROGRAMA

BASES

- 1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.
- 2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa enviado.
- 3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- 4. Cada lector puede enviar tantos
- programas como desee.

 5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagiados.
- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias, etc.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

PREMIOS

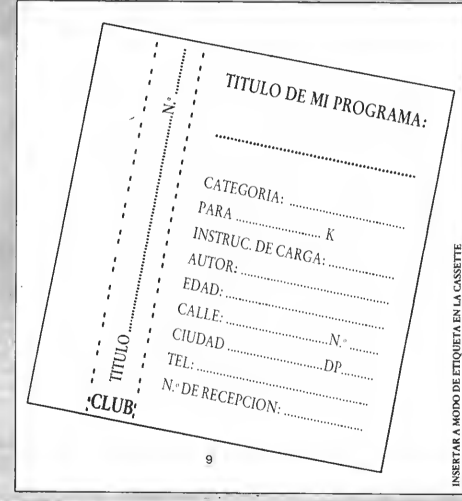
8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

9. El Departamento de Programación de MSX Club de Programas

hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos se-gún su calidad y su estructuración. 10. Los programas seleccionados apa-

- recerán publicados en la revista MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha sido
- premiado. Las decisiones del jurado seráninapelables.
- 12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.
- El plazo de entrega de los progra-mas finaliza el 1 de septiembre 1988.



Remitir a:

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

- MI PROGRAMA

Tablón de anuncios

3140 IF PR=u THEN DI\$=C.5\$;C=8; E(UX2\$16)-4,(Y2\$15)-3)-((X2\$16)

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las caracteristicas de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro

Vendo ordenador SVI 728 con manuales y cables (comprado hace 8 meses) por 20.000 Ptas. Regalo juegos. Utidad de discos TOSHIBA HX-F101 (1-DD), por 35.000 Ptas. TV-MONITOR color SANYO (con 8 meses) por 40.000 Ptas. Todo junto por 85.000 Ptas. Juan Antonio Barranco. Tel. (91) 889 20 91. Madrid. CP.1.

Cambio 20 juegos como Temptations, Mundos Perdido, Desesperado, ..., cartucho ensamblador-desensamblador, libro de código máquina, cassette de ordenador Pantronic, radio pequeña solar am-fm, órgano V1-1 de Casio, cartucho e 80 columnas CVI-727, imprenta, juego de herramientas de coche, y el cartucho Yie-Ar Kung-Fu 2, todo por valor de 60.000 Ptas., por unidad de disco a ser posible SVI-707 u otra cualquiera con su interfaz. Jesús Torres Parraga. Ctra. de Córdoba, n.º J-1C. CP 23007, Jaén. Tel. ((53) 22 72 20, a partir de las 9 de la noche. CP.1.

Vendo tabla gráfica Philips (MSX/MSX2) completamente nueva y programa de gráficos Miller Graph (cartucho) con opción de tableta, todo por 10.000 Ptas. Albert Clotet Solé. C/. Joan Maragall, n.º 3, 4.º A. 08700 Igualada (Barcelona). Tel. (93) 803 42 10. CP.1.

Contacto con usuarios del sistema MSX que posean el lenguaje BDS C para cambiar información e ideas sobre este programa. Agustí Obradors Muntadas. C/. Major, 68, 2.: 08513 Prats de Lluçanès. Barcelona. Tel. (93) 856 03 74. CP.1.

Vendo el siguiente equipo en perfecto estado: ordenador MSX SONY HB-10P de 80 Kb RAM (10 meses), 2 joysticks, cassette especial, juegos, varias revistas MSX, manuales y cables. TODO por 36.000 Ptas. negociables. Llamar a MOSES. Tel. (88) 12 23 09 de 6 a 8.30 tardes. CP.1.

Vendo programas originales MSX1-2 (Metal Gear, Vampire Killer, ect.). Oscar de Diego. C/. Artazagane, 35-4E. 48940 - Lejona (Vizcaya). Como nuevo. Buen precio. Tel. (96) 370 02 77. Javier. CP.1.

Vendo ordenador MITSUBISHI ML-F80, regalo cartucho TENNIS y muchos programas de juegos y joystick Quickshot IV. Todo por 33.000 Ptas. Tel. (93) 564 39 59, a partir de las 9.30 noche. Preguntar por Domingo. CP.1.

Vendo ordenador YAMAHA CX 5M + módulo sintetizador SFG-05, con varios extras y programas por 49.500 Ptas. (negociables). También tengo varias revistas y libros sobre el estándar. Tel. (973) 15 04 17. Joan Miró. CP.I.

Compco o cambio programa educativo de Sony MUSIC ESTUDIO 67. Si quereis cambiarlo os comunico que tengo muchos juegos. Para contactar conmigo llamar al número 313 26 35 de Barcelona y preguntar por Carlos. PC.1.

Vendo ordenador Philips 8250 MSX-2 con dos unidades de disco de doble cara, 256 Kb RAM, 64 Kb ROM, poco uso y en perfecto estado. Regalo varios discos llenos de programas y dos cartuchos. Precio a convenir Gabriel León

Sust. C/. Riera Blanca, 53-55, 3.º 2.º 08028 - Barcelona. Tel. (93) 240 92 94.

CP.1. Cambio mi cartucho NEMESIS II por F1-SPIRIT. No dormirás hasta terminallo, si puedes. Tel. 70 08 47. Miguel Moyá ramos. C/. José Villegas, 24. Alcalá de Guadaira. 41500 - Sevilla. CP.1.

Vendo ordenador MSX SONY HB-75P en buen estado + joystick + lote de juegos originales + un cartucho. 35.000 Ptas. Jerónimo. Tel. (948) 22 21 51. CP.1.

Vendo monitor en fósforo verde HANTAREX modelo BOXER 12. Precio 20.000 Ptas. Miguel Angel Villar. Tel. (953) 69 37 05. Llamar 12 noche. CP.1.

Vendo revistas MSX, juegos originales de actualidad y libros del MSX con un descuento del 20 %. Ricard Martí. C/. St. Fruitós, n.º 3. 08650 - Sallent (Barcelona). CP.1.

Vendo por cambio a MSX-2 ordenador SANYO MPC-100 DE 64 Kb, televisor ELBE B/N de 12" mod. 1217 y cassette COMPUTONE. Todo en perfecto estado y en su embalaje original por 55.000 Ptas. José A. Treus Sierra. C/. Rodrigo A. de Santiago, 51. - 15010 La Coruña. CP.1.

Vendo en perfecto estado de uso, garantizado y a mitad de precio, impresora MSX Philips VG-8020, ampliadora (cartucho) 64 Kb Sony, cartucho Data Cartridge 4 Kb Sony, cintas programas de gestión. Todo el lote junto o por separado. Tel. (957) 31 35 10. CP.1.

Compco o cambio programas en Astrología y Astronomía para MSX o MSX-2. Nicolás Carmona. Avda. de América, n.º 46, 6 c. Granada 18008. CP.1.

Compro procesador de textos, compilador de COBOL, compilador de FOR-TRAN y ampliación de memoria de 64 Kb, 80 columnas. Precio a convenir. José Francisco Sastre. C/. Amor de Dios, nº 31, 8 c. 47010 - Valladolid. Tel. (983) 26 05 46. CP.1.

Compco carrucho LOGO, de Philips o de Sony. Alvaro Toande García. Tanroera, 16, C. 15823 - El Pino (La Coruña). Tel. 51 10 42, CP.J.

Vendo MSX-1. 64 KB RAM, 32 Kb ROM, 16 Kb VRAM por 20.000 Ptas, regalo cassette especial para ordenador y juegos. Impresora matricial de 80 columnas SEIKOSHA, por 25.000 Ptas. Regalo procesador de textos TASWORD, jacobo, Tel. (96) 514 02 79. Alicante, CP.1.

Compro MSX o Commodore 64, máximo 25.000 Ptas., en buen estado. Oscar. Tel. (93) 346 54 78. Barcelona.

Vendo joystick marca Atari. Aitor Marina. C/. Andalucía, 2, 3 A. Baracaldo (Vizcaya). Tel. 490 00 19. CP.1.

Vendo ordenador TOSHIBA HX-10 MSX de 64 Kb de RAM y 16 Kb VRAM, como nuevo y con todos sus cables y manuales. BARATISIMO, 17.000 Ptas. Regalo revistas y cintas con juegos. Juan Manuel López. Grupo S. Jorge, E1, 3, 1. Viladecans (Barcelona). Tel. (93) 658 35 17. CP.1.

Vendo impresora de 40 columnas «SEIKOSHA GP-50A» comprada hace un mes, por 20.000 Ptas. Regalo cable conector al ordenador, Mutant Monty, ensamblador GEN y Turbo CHESS. Pedro Márquez. C/. Beltrans i Musito, 54, 1-3. Viladecans, Barcelona - 08840. Tel. 658 45 29. Tardes. CP.1.

Vendo ordenador MSX1 Sony Hit-Bit 75P con embalaje original por 25,000 Ptas. (93) 384 41 67. CP.1.

Vendo Alta Tensión, Choplifter, Karate International y Knightmare. Precio a convenir. Llamar a Sergio. Tel. (981) 62 32 55. CP.1.

Vendo por no usar el siguiente lote: ordenador SONY HB-10P MSX 80Kb de RAM con garantía, cassette ordenador, 2 joysticks, 360 programas, 35 revistas MSX, manuales y libros; todo por 35.000 Ptas. Interesados llamar de 7 a 11 noche. DANY. Tel. (988) 12 23 42 - Palencia. CP.1.

Vendo curso de BASIC en vídeo VHS. Estuche de dos cintas. Sin usar. Precio 7.000 Ptas., menos de la mitad de su valor. Oscar Piris. Tel. (943) 810275 -Guipúzcoa. CP.1.

Vendo unidad de discos Philips V40010 a buen precio. Regalo 3 discos con muchos programas (juegos y utilidades). Sascha Illa. Tel. (93) 212 72 03. CP.1.

Vendo ordenador musical YAMAHA CX5MII/128, con programas de composición y edición, más unidad de discos MSX: Mutsubishi ML-30 FD. José Luis Martín. Tel. (976) 35 89 52. CP.1.

Vendo unidad de discos MSX-Sony de 3,5 pulgadas, con programas de facturtación, al macén y contabilidad en disco por 43.000 Ptas. e impresora admate DP-100 seminueva, 80 col., 100 cps. por 39.000 Ptas. Javier Tamarit. Longares, 4-J. C. 28022 - Madrid. CP.1.

Vendo Impresora Toshiba, modelo HX-P550, con cables y manual. Además de unidad de discos Toshiva HX-f 101. Tel. (93) 257 83 26. Pilar. CP.1.

Vendo programa Turbo 1000 (2 discos 1DD), con información sobre programa. Agustí Obradors Muntadas. Major, 68, 2.º, 2.º, 08513 - Prats de Llucanes (Barcelona). Tel. (93) 856 03 74. De 14h a 16h. CP.1.

Vendo unidad de discos Sony HBD-50 completamente nueva por 30.000 Ptas. Tel. (93) 207 22 00 (sólo tardes.) CPL-1.

Vendo joystick Atari. Cambio7vendo programas originales MSX (más de 300). Oscar Marina Sáiz. Andalucía, 2, 3-4. Baracaldo (Vizcaya). Tel. 490 00 19. CP.I.

Compro unidad de discos MSX simple cara a cambio de 10.000 Ptas + 2 cartuchos + sifware (nás de 150 títulos). Llamar a Joaquín Morales Solé. Tel. (93) 666 48 76. CP.1.

Desearía contactar con usuarios de MSX-2 que posean las instrucciones de los programas Q. MANAGER de Sony MBASIC + COMPOLADOR de Microsft. Tel. (93) 384 41 67. FFrancesc Rosado, CP.1.

Vendo ordenador marca Sony MSX-2 y cassette Sony especial para MSX-2, con doble velocidad de carga. Todo comprado en julio de 1987 y con su embalaje original 58.000 Ptas. Gregorio Méndez Morales. Tel. (973) 24 55 28. CP.2.

Vendo ordenador Philips VG.8020 + cassette Philips D6260 + joystick HX-J900 de Toshiba + 1 cartucho de Konami (Track & Field II) + libro de MSX BASIC + 3 juegos originales + 170 juegos en cinta + 16 números de esta revista. 37.000 Ptas. Julio Moreno Coto. C/. Reyes Católicos, 14. Montijo - 06480 (Badajoz). Tel. (924) 45 09 71. CP.2

Quiero recibir información de cómo se juega al BALLBLAZER de ACTIVI-SION. Cris Rodríguez Peña. Girona, 22. 08100 - Mollet del Vallés (Barcelona), CP.2.

Vendo ampliación de memoria de 64K de Sony por 5.000 Ptas. en pefecto estado y también los siguientes juegos de cartuchos: NEMESIS2, METAL GEAR y PENGUIN ADVENTUR. por 3.000 Ptas. cada uno. Los envíos contrarreembolso. Apartado de correos, 6. 08830 - Sant Boi de Llobregat (Barcelona). CP.2.

Contacto con orros usuarios de sistema MSX, con el fin de intercambiar programas originales, poseo bastantes Pere García Calveras. Colonia Marca, J. 08692 - Puig-Reíg (Barrelona). Tel. (93) 838 02 28. CP.2.

Busco contacto con usuarios del ordenador Yamaha CX5MJJ. Intercambio programas, voces, etc... Dispongo de material interesane. Segundo Romero Rubio. Encomienda de Palacios, 93. 28030 - Madrid. Tel. (91) 773 63 70. CP.2.

Vendo ordenador Yashica 80K MSX, monitor Philips fosforo verde, cassette Philips para ordenador, dos joysticks Sony, más de 100 cintas de juegos y utilizables, casi 100 revistas del sistema, 6 cartuchos de Konami, libros. Todo con sus correspondientes cables y manuales, por sólo 70.000 Ptas. negociables. Llamar mañana y noches. Tel. (91) 858 17 31. Carlos Pliego. CP.2.

Vendo ordenador Sony (MSX-2) modelo HB-F9S de 128K VRAM y 128K RAM, con manuales, cables, etc. Prácticamente nuevo. Sólo 30.000 Ptas. Ocasión única. Busca, compara y si ves algo mejor, ¡cómpralo! Antonio Ortiz. Tel. (93) 340 23 90 (sólo tardes). CP 2.

Vendo Sony MSX HB-75P (80K) con unidad de disco Sony HBD-50 (Micro Floppy Disk drive), con 4 juegos Konami de cartucho: Yie ar kung-fu, Olimpíadas 1-2 (Track and Field), Monkey Academy. También con un curso de Sony en vídeo, todo por sólo 50.000 Ptas. Interesados llamar al (93) 555 65 49, preguntar por Jordi. CP 2. Compro o cambio ratón. Cambiaria por cartucho original The Maze of Galious, más tres discos o cintas con juegos a elegir. Otras ofertas. Daniel Jambrina de la Peña. Avda. Víctor Gallego 19, 3.º. A. Zamora. Tel. (988) 51 78 07 CP 2.

ANTONIO PASCUAL*

De una extensa conversación mantenida con Antonio Pascual, director de ERBE en Cataluña, hemos extraído una parte de lo que actualmente es noticia.

Carlos M.: —¿Qué significa exactamente MCM?, ¿es una variable de ERBE o es una empresa totalmente distinta?

A. Pascual: —MCM, como su propio nombre indica, es la Mejor Compañía del Mundo. No, bromas aparte, MCM es una empresa que pertenece al grupo ERBE y que nace, yo diría, como una alternativa de mercado, dado que las compañías competidoras lo han hecho tan mal como han sabido y podido. Por tanto ERBE consideró oportuno crear una compañía como ésta, con lo cual espera dar alternativas más interesantes al mercado. Puede ser entendido como una política comercial o como una necesidad. Lo que es absurdo es que ERBE acapare todo el mercado. Al esrar cayendo en un monopolio, ERBE está desechando oportunidades de coger más marcas; evidentemente, porque no le interesa. Lo que sí es cierto es que han habido y hay buenas marcas (por citar alguna, ELITE), que han estado muy mal tratadas por los distribuidores; y que han sido muchos. Yo, lo que diría, es que en este mercado se han apuntado muchos por el camino fácil y la venta rápida, estropeándolo totalmente. La única compañía que ha habido en el mercado, que solamente ha tocado software, ha sido ERBE. Y es que es lógico, si una compañía toca discos, video, y otras cosas, el software siempre será el más pobre de la película.

C.: —MCM, ¿qué firmas va a tocar?

P.: —ELITE; todos los productos de la compañía TELECOM: RAINBIRD, ODIN, FIREBIRD, etc.; OPERA SOFT; y esperamos que poco a poco se vayan incorporando nuevos sellos al catálogo de MCM. Además, como característica mayor, aparte, es que llegamos a todas las marcas de ordenadores, incluido AMIGA, PC, y 8256 AMSTRAD.

C.: —¿Qué novedades hay pendientes para los próximos meses?

P.: En software, IKARI WARRIORS y LA ABADIA DEL CRIMEN... Una novedad, hablando de novedades es que, la compañía DINAMIC ya no la distribuye ERBE. O sea DINAMIC, a partir de este mes, deja de ser una anexa de ERBE. Y nos vamos a dedicar de lleno a otras marcas españolas, como TOPO SOFT.

C.: —¿Quieres añadir alguna cosa más?



En la foto, Antonio Pascual, durante la convención de Atari que se celebro en el botel Princesa Sofia de Barcelona.

P.: —No, por mi parte, agradeceros la entrevista.

A la medida de nuestras posibilidades, mes tras mes vamos a intentar ofrecer una serie de entrevistas a los principales protagonistas del mundo de software. Con ello se persigue conocer más de cerca a aquellos personajes que, permaneciendo en el más absoluto silencio hasta el momento, son los que van manejando la trama de los videojuegos. Conocer más profundamente a los autores de un programa, al ilustrador de determinadas carátulas, al presidente de una compañía, o incluso al distribuidor del producto final, implicará que nos acerquemos al pensamieno del personaje, y lo que es más, a sus proyectos inmediatos. Este va a ser el resultado de las más que entrevistas, conversaciones, en un nuevo apartado que pretende agradar al lector.

Para comenzar hemos seleccionado a una personalidad de una de las compañías más punteras en nuestro país. Se trata de Antonio Pascual, director de ERBE SOFT-WARE CENTER —delegación Cataluña— con el cual se mantuvo una extensa enrrevisra, de la que se ha extraído una selección de aquello que hemos considerado más interesante para nuestros lectores. La polémica de los nuevos cambios fue el factor más importante de la conversación.

*director de ERBE SOFTWARE CENTER (delegación Cataluña)

MUSICA EN BASIC (III)

Nos olvidamos de la teoría por un rato y, en este número, empezaremos introduciendo una partitura en nuestro ordenador. Tras esto trataremos nuevos comandos que, poco a poco, os permitirán hacer de vuestro MSX un excelente intérprete musical.

UNA PARTITURA

ado que no podemos suponer conocimientos musicales a nuestros lectores hemos preparado una partitura sumamente sencilla (a una sola voz). Además debajo de cada nota hemos introducido su nombre y su duración tal como las entenderían nuestros MSX.

A partir de estos datos nos será sumamente fácil introducir la partitura en nuestros ordenadores. Si os veis capaces podéis intentarlo ahora, sin seguir leyendo el artículo. Cuando terminéis podéis leer y comparar el resultado que proponemos con el realizado por vosotros.

CLAVE, ARMADURA Y COMPAS

Toda partitura empieza con unos indicadores para su correcta interpretación. Estos indicadores son los citados arriba: clave, armadura y compás (entre otros).

Tanto la clave como la armadura sirven para leer correctamente las notas del pentagrama. La clave de sol, conocido símbolo que encabeza muchas partituras, nos indica que la segunda línea del pentragrama equivale a la nota sol de la cuarta octava (O4 G). Sabemos ya, por tanto, en qué octava debemos situar a nuestro MSX.

Con respecto a la armadura, y dado que nosotros indicamos a nuestros MSX las notas por su nombre no hay motivo para indicarle al MSX la armadura que encontramos al principio de cada pentagrama.

El compás, sin embargo, es bastante más importante. No entraremos a fondo en su significado, al menos por el momento, ya que está estrechamente ligado al ritmo de la melodía. Los MSX, por sí solos, no reconocen diferentes tipos de ritmos. Somos nosotros los que, mediante diversos efectos, podremos crear ritmos y acompañamientos para las melodías tema del que hablaremos dentro de pocos capítulos.

Habremos de especificarle también al ordenador ciertos datos que, por lo general, no aparecen en la partitura. Los primeros son la forma de onda (S) y su duración (M), según el tipo de sonido que deseemos



Sobre estas líneas observáis la partitura de la conocida pieza "Momento Musical". Intentad transcribirla a MSX antes de consultar el listado con la solución.

conseguir. En otras ocasiones convendrá indicar el volumen, y en casi todas el tempo (que en nuestro caso no se especifica en la partitura).

TRANSCRIBIENDO NOTAS

Antes de iniciar la transcripción de notas propiamente dichas habremos de indicarle a nuestro MSX los parámetros que hemos comentado anteriormente. Prestad atención al listado 1. En primer lugar hemos indicado el tipo de forma de onda con S1. Gracias a este comando seleccionamos la forma de onda, es decir, el tipo de sonido con que queremos se interprete la melodía. Para saber qué número equivale a qué sonido os remitimos a la tabla que apareció publicada en nuestro pasado número.

El siguiente paso es programar la longitud de la forma de onda, con el parámetro M. Observaréis que en nuestra transcripción hemos utilizado M9000. Os preguntaréis de dónde sale el valor 9000. Existen métodos de análisis del sonido que nos permitirían ajustar el valor más ade-

cuado a cada nota (M debería modificarse con cada nota según su longitud para obtener una alta calidad en el sonido), sin embargo, como método práctico y rápido os recomendamos fijar de oído un valor que funcione correctamente para toda la partitura. Una vez transcrita toda la partitura podéis, si así lo deseáis, mejorar el sonido incorporando el comando M tantas veces como sea necesario.

Siguiente punto, el tempo. Con el comando T hemos programado el tempo a una velocidad de 100. Dado que en la partitura no aparece el valor de T hemos tenido que ajustar aproximadamente un valor correcto para esta partitura.

Por fin empezamos con las notas. Lo primero que hacemos es fijar la octava 4 (la segunda línea de un pentagrama con clave de sol indica la nota sol de la cuarta octava). A continuación, tras echar un vistazo a la partitura, observamos que las semicorcheas se repiten muchas veces a lo largo de la melodía. Para evitar teclear repetidamente la longitud de estas notas fijamos, con el comando L, la longitud por defecto como la de una semicorchea (L16).

A partir de ahora transcribir la partitura es coser y cantar. Basta con teclear las notas una detrás de otra. Sólo un detalle a tener en cuenta, la última nota del último compás es una negra con puntillo (G4.), nota que viene seguida por un silencio de corchea (R8).

AHORREMOS ALGO DE TIEMPO

Transcribir una partitura a formato MSX es una tarea larga y muy delicada, ya que cualquier error en una nota provocará distorsiones en la interpretación. Son muy interesantes, por tanto, todos los métodos posibles para disminuir al mínimo el número de caracteres que tecleamos para introducir una partitura.

Empecemos con las repeticiones. Si observáis con cuidado la transcripción a MSX, podréis observar que hay tres bloques que se repiten dos veces. En el listado BASIC la línea 50 es prácticamente una gemela de la 40.

Para no tener que repetir ciertas zonas podemos utilizar variables. Veamos cómo funciona esto. Supongamos que las notas correspondientes a los 8 primeros compases se almacenan en la variable A\$. La melodía correspondiente a los 16 primeros compases será entonces A\$+A\$, ¿fácil no?. Gracias a esto la repetición de zonas en la melodía dejará de ser un problema.

Observemos ahora el listado 2: A primera vista apreciamos serias diferencias con el primer listado, aunque ambos ejecutan la misma melodía.

La primera sorpresa es la instrucción CLEAR de la línea 40, ¿qué quiere decir CLEAR 300? y ¿qué tiene que ver esto con la música? En primer lugar debéis saber que CLEAR nada tiene que ver con la música; pero sí con las cadenas de caracteres. Tal vez os haya aparecido en alguna ocasión un desagradable error en la pantalla (Out of String Space) debido a que se ha sobrepasado la zona de memoria reservada a cadenas de caracteres. Para evitar este error ampliamos la zona de cadenas hasta 300 caracteres por medio de la instrucción CLEAR 300.

La primera línea con PLAY contiene las inicializaciones que sólo deben realizarse una vez. A continuación, en la línea 60, definimos A\$ como la cadena de notas que será ejecutada, por duplicado, en la línea 70.

Algo similar ocurre con la línea 100, en que se prepara la ejecución de notas posteriores. Hemos de decir, sin embargo que se podían perfectamente haber incluido las inicializaciones en la cadena A\$. Esto nos hubiera permitido ahorrarnos las líneas 50 y 100; pero es menos claro a la hora de

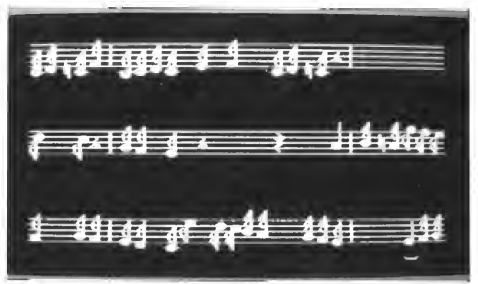
LISTADO

10 20 TRANSCRIPCION A UNA SOLA VO Z 30 40 PLAY "si m9000 ti00 04 Li6 G8 G A G8 F+8 B4 B4 G8 G A G8 B8 O 5 E4 E4 E8 E F E8 E8 E8 A8 E4 O4 B A G A BB 05 D+B E4-E4" 50 PLAY "04 GB G A G8 F+8 B4 B4 G8 G A G8 B8 O5 E4 E4 E8 E F E8 E8 E8 A8 E4 D4 B A G A B8 O5 D+8 60 PLAY "04 B4 B4 B 05 C D C 04 B8 A8 A8 B A G A A4 B4 05 G4 G4 F+ E D+ E E4 E8 D8 D8 D C B4 05 D4" 70 PLAY "04 B4 B4 B 05 C D C 04 B8 A8 A8 B A G A A4 B4 05 G4 G4 F+ E D+ E E4 E8 D8 D8 D C O4 B4 05 D4" 80 PLAY "04 B4 05 D+4 G8 G F+ E8 D C O4 B4 O5 D+4 G8 G F+ E8 D C 04 B4 B4 B 05 C D C C8 04 B A G 8 G8 G A B A G4. R8" 90 PLAY "B4 05 D+4 G8 G F+ E8 D C O4 B4 O5 D+4 G8 G F+ E8 D C O4

B4 B4 B 05 C D C C8 04 B A G8 G 8 G A B A G4. R8"

LISTADO

TRANSCRIPCION A UNA SOLA VO Z 30 " 40 CLEAR 300 50 PLAY "s1 m9000 t100 L16" 6Ø A\$="O4 G8 G A G8 F+8 B4 B4 G8 G A 69 B8 05 E4 E4 E8 E F E8 E8 E8 A8 E4 O4 B A G A B8 O5 D+8 E 4 E4" 70 PLAY A\$+A\$ 80 As="04 B4 B4 B O5 C.D C C8 O4 BB AB AB B A G A A4 B4 05 G4 G4 F+ E D+ E E4 E8 D8 D8 D C O4 B4 05 D4" 90 PLAY A\$+A\$ 100 PLAY "04" 110 A\$="B4 O5 D+4 G8 G F+ E8 D C 04 B4 05 D+4 G8 G F+ E8 D C 04 B4 B4 B 05 C D C C8 04 B A 68 68 G A B A 64. RB" 120 PLAY As+As



intentar entender la partitura con exactitud.

NUEVAS INSTRUCCIONES

Hablando de cadenas, el macrocomando PLAY da mucho juego y nos permite introducirlas allá donde deseemos dentro de una línea PLAY. Veamos exactamente cómo se consigue esto.

Uno de los muchos subcomandos de PLAY es X. Este subcomando nos permite insertar un string en cualquier punto de la línea. Por ejemplo, PLAY "T100 L8 XA\$; T200 L16 XB\$:"

Podéis observar que hemos introducido en la partitura el contenido de dos cadenas (que deben ser notas válidas, claro está) de un modo sencillo y rápido. Podíamos haber hecho lo mismo con una línea como

PLAY "T100 L8»+A\$+«T200 L16"+B\$

En realidad ambos sistemas son bastante equivalentes, aunque con pequeñas diferencias de matiz.

Otra facilidad mucho más útil que la del subcomando X es la de poder utilizar cualquier variable en los diferentes subcomandos de PLAY. Por ejemplo si queremos que la octava de una cierta melodía vaya cambiando dentro de un bucle podremos hacer algo como

FOR I=3 TO 7 PLAY "O=1; L8 CDE" **NEXTI**

Hay varios puntos a tener en cuenta. Primero, pueden utilizarse variables con cualquier comando que precise un número. Para indicar que vamos a utilizar una variable tendremos que colocar, en lugar del número, un signo igual, el nombre de la variable y finalmente un punto y coma. Algo complicado pero de una extremada utilidad, una utilidad a la que sacaremos partido en próximos números.

END OF PLAY

Terminamos aquí nuestro repaso a los subcomandos de PLAY. Esto no quiere decir, ni mucho menos, que vayamos a dejar PLAY ya que en nuestro próximo número hablaremos de cómo conseguir melodías polifónicas, con nuestro MSX. Más adelante nos introduciremos con SOUND y, gracias a él, podremos empezar a trabajar con percusiones, ritmo, etc. Un MSX con mucha marcha.

SUSCRIBETE A

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos		
Calle		
Ciudad		. Provincia
D. Postal	Teléfono	
Deseo suscribirme por doce números a la re que pago adjuntando talón al portador barr		
Tarifas: Espa	ia por correo normal Pras 2 750	11

Europa por correo aéreo Ptas 3.500,-América por correo aéreo USA\$ 35USA\$

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.



INTELECT

El juego consiste en formar palabras de letras puntuables.

REM 20 REM INTELECT 30 REM 4Ø REM PMR 50 REM 60 REM ALEJANDRO ROMERO 7Ø REM 80 CLS:KEY OFF 90 LOCATE 5.10:PRINT"E L INT ELECT 100 FOR I=1 TO 750:NEXT 110 CLS 120 INFUT"JUGADAS": JU 130 KEY OFF:CLS:LOCATE 10,10:PRI NT"PON MAYUSCULAS": DIM A\$(35).BB $(35):NN=\emptyset$ 140 LOCATE 2,13:PRINT"PULSE BARR A PARA NUMERO ALEATORIO" 150 NU=INT(RND(1)*37200!):LOCATE 14.15:PRINT NU::NUS=INKEYS:BEEP :IF NU\$<>CHR\$(32) THEN GOTO 150 160 DATA A.1.A.1.A.1.B.2.C.3,D.2 , E, 1, E, 1, E, 1, F, 6, G, 6, H, 6, I, 1, I, 1 .I.1.J.6, L.3, M.3, N.2, U.1.0, 1, 0, 1 .O.1.P.3, Q.9.R.3.S.2.T.2.U.1.U.1 .U.1, V.6, X.9, Y.9, Z.9 170 FOR XX=1 TO 35: READ A\$(XX), B B(XX):NEXT XX 180 CLS 190 INFUT "JUGADORES": JG 200 FOR JUG=1 TO J6 210 CLS: INPUT"DIME TO NOMBRE: ": J6\$ (JUG) 220 NEXT JUG 23Ø CLB:NN=NN+1:LOCATE 15,1:PRIN T"JUGADA = "NN 240 FOR JUS=1 TO JG 250 FOR JJ=1 TO 7 260 HH=INT(RND(NU)*35)+1 270 PRINT A\$(HH):"=":BB(HH):PRIN 7" 280 NEXT JJ 290 LOCATE 20.5:PRINT JG\$(JUG):L OCATE 10.10:PRINT"TU PALABRA ES 300 INPUT PALS:PRINT:PRINT 310 PLAY"06L16V13CDEFGFEDO" 320 LN=LEN(PAL*) 330 FOR V=1 TO LN 340 X\$(V)=MID\$(FAL\$,(V),1) 350 IF X\$(V)="A"CR X\$(V)="E" OR X(V) = "I" \ \Box R \ X$(V) = "O" \ \Box R \ X$(V) =$

"U" THEN P(V)=1:P=P+1 図600 IF X\$(V)="B" DR X\$(V)="D" CR $X \oplus (V) = "N" \cap DR \setminus X \oplus (V) = "T" \cap DR \setminus X \oplus (V)$ ="S" THEN P(V)=2:P=P+2 370 IF X\$(V)="C" OR X\$(V)="L" OR X\$(V)="M" OR X\$(V)="P" OR X\$(V) ="R" THEN P(V)=3:P=P+3 380 IF X\$(V)="G" DR X\$(V)="V" DR $X \oplus (V) = "F"$ OR $X \oplus (V) = "J"$ OR $X \oplus (V)$ ="H" THEN P(V)=6:P=P+6 39Ø IF X\$(∀)="Q" OR X\$(∀)="X" OR X\$(V)="Y" OR X\$(V)="Z" THEN F(V)=9:P=P+9 400 NEXT V 41Ø IF LN=7 THEN P=P+5Ø 420 LOCATE 8.15:PRINT"SACAS":P:" PUNTOS CON": LN: "LETRAS" 430 T(JUG)=T(JUG)+P:LOCATE 8,17: PRINT"LLEVAS": T(JUG): "FUNTOS" 440 $P = \emptyset : P(V) = \emptyset$ 450 LOCATE 8.20:PRINT"SI ESTA BI EN PULSA BARRA" 460 K\$=INKEY\$:IF K\$<>CHR\$(32) TH EN GOTO 460 47Ø CLS:NEXT JUG 480 IF NN<(JU-2) THEN GOTO 230 490 FOR JUG =1 TO JG 500 PLAY"05V13L8CEGBGECDD" 510 PRINT JG\$(JUG);", HAS OBTENI DO"; T (JUG): "FUNTOS" 520 NEXT JUG 53Ø END

Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes.

```
101 -
       Ø 150 -180 290 -226 430 -193
 2Ø -
       Ø 160 -211 300 - 28 440 -129
 3Ø -
       Ø 17Ø -131 31Ø - 98 45Ø - 35
 40 -
       Ø
          180 -159 320 -108 460 -143
 50 -
         190 - 57 3301- 76 470 - 66
 60 -
      Ø 200 -211 340 -247 480 - 99
 7Ø -
       (2)
         2100 - 142 3500 - 38 4900 - 211
 80 -144 220 -105 360 - 48 500 - 47
 90 - 43 230 -
                5 370 - 53 510 -134
         240 - 211 380 - 50 520 - 105
100 -110
110 -159 250 - 8 <del>3</del>90 -210 530 -129
120 -162 260 -247 400 -217
                              TOTAL:
130 -180 270 -254 410 -199
                               6003
140 -205 280 - 23 420 -167
```

OTHELLO

La conversión del popular juego oriental ya está aquí. Una excelente versión en la que apoderarse de fichas contrarias es el objetivo final.

************* 国商 产 来 por 40 -* NICOLAS W.L para MSX-CLUE 50 6 70 POKE&HFCAR, 255 80 SCREEN 0:COLOR 7.0:WIDTH 39:K 90 E\$="":FOR I= 1 TO 37:E\$= E\$+ " ":MEXT 100 Ds= CHR\$ (11) 110 FOR I= 1 TO 22:D\$= D\$+ CHR\$ (10):NEXT 120 XL= 3:XH= 6:YL= 3:YH= 6 130 DIM A(9,9), I4(7), J4(7), D\$(2) ,P\$(2);ZØ= Ø 140 CLS:PRINT" SALUDOS Dim OTH ELLO" 150 PRINT :PRINT "OTHELLO SE JUE GA EN UN TABLERO DE 8 X 8." 160 PRINT "LAS FILAS ESTAN MUMER ADAS DEL I AL 8 Y LAS COLUMNAS D E LA A A LA H." 170 PRINT "EL JUEGO COMIENZA CON LAS 4 FICHAS CENTRALES COLOCADA S. " 180 FRINT "DEBES COLOCAR TO FICH A DE MODO QUE FLANQUEE, CON DIRA DE LAS TUYAS, AL MENOS UNA DE L AS DEL CONTRARIO, EN CUALQUIER D IRECCION." 190 PRINT "LAS FICHAS DEL CONTRA RIO QUE QUEDEN FLANQUEADAS DE ES TA FORMA." 200 PRINT "PASARAN A SER TUYAS." 210 LOCATE10, 20: PRINT"PULSA UNA TECLA" 220 GDSUB2270:CLS 230 PRINT: PRINT 240 PRINT "EJEMPLO: CON UNA FICH A ROJA SE FLANQUEAN 4 AZULES QUE PASARAN A SER FOJAS." 250 PRINT "INTRODUZCA SUS MOVIMI ENTOS CON UN NUMERO FARA LA FILA

Y UNA LETRA PARA LA COLUMNA,"

260 PRINT "MOTA: EN CADA JUGADA



DEBE CAPTURAR AL MENDE UNA FICHA DEL CONTRARIO. " 270 PRINT "SI NO PUEDE HACERLO A SI FERDERA SU TURNO DE JUEGA." 280 FRINT "CUANDO FIERDA SU TURM O DE JUEGO LO INDICARA TECLEANDO 290 PRINT " Ø - A PARA SU M OVIMIENTO." 300 LOCATEM,14:PRINT "CUANTOS JU GADORES(1 OR 2)? "#:60SUB 2270:1 F VAL (X\$)= Ø OR VAL (X\$)> 2 THE M BØØ 310 PRINT X#:NP# VAL (X#):PRINT 320 IF NP= 2 THEM PRINT "EL JUGA DOR #1 MUEVE PRIMERO 330 BEER: INPUT "NOMERE DEL JUGAD OR #1: ":Ps(1):Ps(1)= P\$(1)+" "+ 340 BEEF: IF NP= 2 THEN INPUT "NO

```
MBRE DEL JUGADOR #2! ":P$(2):P$(
2)= 문화(2)+# ###
350 IF NP= 2 THEN 410
360 PRINT : PRINT "PUEDO EMPLEARM
È A FONDO7":
370 S2= 0:S4= 0:S5= 0:P$(2)= "MS
XΙΙ
380 GOSUB 2270: IF Xs= "N"THEN PR
INT "NO": 50TO 410
390 PRINT " SI"
400 S2= 2:54= 1:55= - 2
410 B= - 1:W= 1:FT= 0
420 D$(B+ 1)= "ROJO":N$(B+ 1)= "
ROJO"
4300 D \pm (0 + 1) = "BLANCO"
440 D$(W+ 1) = "AZUL":N$(W+ 1) = "
AZUL"
450 FOR K= 0 TO 7
460 READ 14(K), J4(K)
470 NEXT
480 FOR I= 0 TO 9: FOR J= 0 TO 9
490 A(I.J)= 0
500 NEXT J.I
510 A(4,4) = W:A(5,5) = W
520 \text{ A}(4.5) = \text{B} \cdot \text{A}(5.4) = \text{B}
53\emptyset SC(1)= 2:SC(2)= 2:N1= 4:Z= \emptyset
54Ø C=- B: H= W
550 FOR NN= 1 TO 300: NEXT :.CLS
560 GOSUB 2340
570 IF NP= 2 THEN 1080
580 PRINT: PRINT: PRINT Da"
E EMPEZAR FRIMERO? ":
590 PT= 1:60SUB 2270:IF X4= "5"T
HEN PRINT " SI": PT= 0:00T0 1080
600 FT= 1: PRINT "NO": PRINT D#E#D
$"OK. ESTOY PENSANDO"
610 REM MOVIMIENTOS DEL ORDENAD
OR
620 IF NP= 1 THEN TI$="0:0:0:0":50
TO 660
630 IF FT= 2 THEN B1= - 1:13= 0:
J3= Ø:T1= C:T2= H
640 IF PT= 1 THEN B1= - 1:13= 0:
J3= Ø:T1= H:T2= C
650 GOTO 1090
660 FT= FT+ 1: IF FT) 2 THEN PT=
1
670 Bi= - 1:13= 0:J3= 0:T1= 0:T2
= H
680 FOR I= YL TO YH: FOR J= XL TO
XΗ
690 IF A(I,J)< > Ø THEN 850
700 SOSUB 1800
710 IF F1= Z0'THEN 850
720 U= - 1
730 609UB 1840
740 IF S1= Z0 THEN 850
750 IF (I= 1)OR (I= 8)THEN 9 = 9
```

```
1+ 82
 760 \text{ IF } (J=1) \text{ OR } (J=8) \text{ THEN } \text{S1}=3
 1+ 52
 770 IF (I= 2)OR (I= 7)THEN SI= 5
 1+ 85
 780 IF (J= 2)OR (J= 7)THEN S1= S
 1+ 55
 79Ø IF (I= 3)OR (I= 6)THEN S1= S
 1+ 54
 800 IF (J= 3)OR (J= 6)THEM S1= S
 1 + 54
 810 IF 814 B1 THEN 850
 820 IF S1> B1 THEN 840
 830 IF RND (1)> .5 THEN 850
 84Ø B1= S1:I3= I:J3= J
 850 NEXT J.I
 860 IF B1> 0 THEN 940
 870 IF S5= 0 THEN 900
 980 IF NF= 1 THEN S5= 0:50T0 670
 890 S5= 0:60T0 610
 900 S5= Ø:PRINT D$ E$ D$"PIERDO
 MI TURNO DE JUEGO!"
 910 IF Z= 1 THEN 1490
 920 Z= 1
 930 GOTO 1080
 9'40 Z= 0
 950 PRINT D$E$D$"AHORA MUEVO YO
 ":RIGHT$ (STR$ (13).1)" "CHR$ (J
 3+ 64)
 96Ø GOSUB 215Ø REM 5
 970 I= I3:J= J3:U= 1
 980 GOSUB 1840
 990 \text{ SC(PT)} = \text{SC(PT)} + \text{S1} + 1
 1000 OP= PT+ 1:IF OF= 3 THEN OF=
 1010 \text{ SC(OP)} = \text{SC(OP)} - \text{S1}
 1020 N1= N1+ 1
 1030 PRINT D#E#D#" CONSIGO
 11 g
 1040 PRINT S1:
 1050 PRINT " DE TUS FICHAS!"
 1060 GOSUB 2430
 1070 IF SC(OF) = 0 DR N1= 64 THEN
  1490
 1080 T1= H:T2= C
1090 FT= FT+ 1:IF FT> 2 THEN FT=
 1100 IF PT= 2 THEN B1= - 1:13= 0
 :33- Ø:T1= C:T2= H
 1110 IF FT= 1 THEN B1= - 1:13= 0
 :J3= Ø:T1= H:T2= C
 1120 BEER
 1130 TI$="0:0:0":PRINT D$; E$D$; P
 $(PT)". TU MOVIMIENTO ! ";:GOS
UB 1080
 1140 IF (IK 0)OF (JK 0)OF (J> 8)
OR (I) 8) THEN 1100
1150 IF IK > 0 THEN 1220
```



```
1160 PRINT D$;E$D$;" PIERDES TU
 TURNO DE JUEGO ? ":
1170 GOSUB 2260:IF X$< > "S"THEN
PRINT "NO": GOTO LIGO
1180 PRINT " ST"
1190 IF Z= 1 THEN 1490
1200 71= 1
1210 50TO 510
1220 IF A(I.J)= 0 THEN 1250
1230 FRINT D#"FOSICION SCUPADAL
INTENTE STRA "
1240 GOTD 1330
1250 GOSUB 1900
1260 IF Fi= 1 THEN 1290
1270 PRINT DS""ESDS"NO ESTA JUNT
O A UNA CONTRARIA
1380 50TQ 1330
129岁 Um ---11
1500 GOSUB 1840
1310 IF 81> 0 THÊN 1350
1320 PRINT D#""E$D$"NO FLANGUEA
FICHAS CONTRARIAS
1330 PRINT EDD: BEEP: FOR N=1 TO
1 ØØØ ± NEXT.
1340 GOTO 1100
1350 Z= 0:605UB 2190
1360 PRINT D&""E&D&""P&(PT)"
ONSIGUES
           11.3
1370 PRINT S1:
1380 PRINT " FICHA"::IF S1> 1 TH
EN PRINT "S":
1390 PRINT : FRINT ESDS
1400 U= 1
1410 GDSUB 1840
1420 SC(PT) = SC(PT) + S1+ 1
1430 OP= PT+ 1:IF OP= 3 THEN OP=
 1
1440 SC(CP) = SC(CP) - SI
145多 N1= N1+ 1
1460 GOSUP 1410
1470 JF SC(OP) = Ø OR N1=64 THEN
1490
1480 GOTO 510
1490 CLS:PRINT
1500 PRINT Es; " ": F$(1) " TIENE
"SC(1)" FICHAS
1510 FRINT P$(2)" TIEME "80(2)"
FICHAS"
1500 IF SC(1) = SC(2) THEN 1570
1530 IF NP= 2 THEN 1600
1540 (F SC(1)) SC(2) THEN 1570
1550 PRINT "LO SIENTO, HE GANADO
12 2
1560 GOTS 1600
1570 PRINT "QUE ABURRIDO":
```

```
1580 GOTO 1740
1590 PRINT "HA GANADO!!!!":
1600 C1= 3C(1) - SC(2)
1610 IF C1> 0 THEN 1630
1520 C1= - Ci
1630 C1= (64* C1) / N1
1540 PRINT " HA SIDO UN":
1650 IF 014 11 THEN 1730
1660 IF D14 25 THEN 1720
1570 IF C14 39 THEN 1710
1680 IF DIK 53 THEN 1700
1690 PRINT "A PARTIDA PERFECTA":
GOTO 1740
1700 PRINT " PASED!!":GOTO 1740
1710 PRINT "A LUCHA": GOTO 1740
1720 PRINT "A PARTIDA DURA": GOTO
 1740
1730 PRINT "A PESADILLA"
1740 PRINT
1750 PRINT "QUIERE JUGAR
                           OTRA P
             ? "::BEEP
ARTIDA
1760 GOSUB 2270:IF X*= "S"THEN P
RINT " SI"::RUN 9Ø
1770 PRINT "NO"
1780 PRINT "GRACIAS POR JUGAR.
1790 END
1800 F1= Z0:FOR I1= - 1 TO 1:FOR
 J1 = -1 TO 1: IF A(I+I1,J1+J) =
 T2 THEN 1820
1810 NEXT J1, I1: RETURN
1820 F1= 1:RETURN
1830 REM COMPROBACION DE LA CUE
NTA Y DEL FRANQUEAMIENTO DE LAS
FICHAS
1840 S1= Z0:FOR K= 0 TO 7
1850 S3= Z0: I5= I4(K): J5= J4(K):
I6≈ I+ I5:J6= J+ J5
186Ø IF A(I6,J6)< > T2 THEN 197Ø
1870 S3= S3+ 1:I6= I6+ I5:J6= J6
+ J5
1880 IF A(I6,J6) = T1 THEN 1910
1890 IF A(I6, J6) = ZØ THEN 1970
1900 GOTO 1870
191Ø S1= S1+ S3
1920 IF UK > 1 THEN 1970
1930 I6= I:J6= J
1940 FOR K1= Ø TO S3
1950 A(I6, J6) = T1:I6= I6+ I5:J6=
 J6+ J5
196Ø NEXT K1
1970 NEXT K
198Ø RETURN
1990 REM REGISTRO DE LOS 3 SETS
DE LOS MOVIMIENTOS DEL ORDENADO
```

```
2000 IF I= YL THEN YL= YL- 1: IF
YLK 1 THEN YL= 1
2010 IF I= YH THEN YH= YH+ 1:IF
YH> 8 THEN YH= 8
2020 IF J= XL THEN XL= XL- 1:IF
XL< 1 THEN XL= 1
2030 IF J= XH THEN XH= XH+ 1: IF
XH: 8 THEN XH= 8
2040 LOCATE 1,1:PRINT TI$;"
2050 RETURN
2060 REM
         SUBRUTINAS
2070 FRINT D#E#"MOVIMIENTO NO VA
2080 I = -1:J = -1
2090 FOR K= 1 TO 2
2100 GOSUB 2270
2110 G= ASC (X$)
2120 IF 47< G AND G< 58 THEN I=
G- 48: PRINT ""X$"
2130 IF 644 5 AND 64 74 THEN J=
6- 64:FRINT ""X$"
2140 NEXT :PRINT :RETURN
2150 REM REFLEJOS DE LOS MOVIMIE
NTOS DEL JUGADOR
2160 LOCATE2*13+2.2*J3+3:PRINT"
2170 I= I3:J= JE
2180 GOSUB 2000:PL$="■":G0T02230
2190 IF PT= 2 THEN CC= 0
2200 IF PT= 1 THEN CC= 2
2210 LOCATE 2*I+2,2*J+ 3:PRINT"O
2220 GOSUB 2000:PL$="O"
2230 FORNN=1T05:LOCATE 2*I+2,2*J
+ 3:PRINT " ":FORNM=1TO50:NEXT
2240 LOCATE 2*I+2,2*J+ 3:PRINTPL
$:FORNM=1TO5Ø:NEXT:NEXT
2250 RETURN
226Ø REM
227Ø BEEP
228Ø X$=INKEY$: A=RND(1): IF X$=""
 THEN228ØELSERETURN
2290 REM PUNTOS
2300 LOCATE 23.5:PRINT "O"RIGHT$
 (" "+STR$(SC(1)),3);" ":LOCATE
 23,19:PRINT"=";RIGHT$ (" "+ ST
R$ (SC(2)),3);" ";:LOCATE 1,1
2310 RETURN
2320 REM DATAS DEL TABLERO
2330 DATA \emptyset, 1, -1, 1, -1, \emptyset, -1, -1, \emptyset,
-1,1,-1,1,\emptyset,1,1
2340 REM OTROS 5 TABLEROS DE OTH
2350 CLS:LOCATE 5,1:PRINT "O T H
 ELLO"
2360 LOCATE 4,3:PRINT"1 2 3 4 5
6 7 8"
2370 FOR N=1 TO 8:LOCATE 1,3+2*N
```

SHOP BOY

Ameno y aditivo juego creado por Mind Games para Establecimientos Miró. Buenos gráficos, una forma simpática de darnos a conocer una cadena de tiendas ubicadas en Cataluña, así como una buena demostración de que no sólo los juegos violentos son entretenidos. SHOP BOY, es el chico curioso que quiere saber qué pasa en una tienda en día de fiesta, lo que ignora es precisamente eso que es la gran fiesta del electrodoméstico, las lavadoras se marcan un rock, las cadenas musicales lo pasan en grande pegando saltos, un gran frigorifico más tranquilo lo pasa guay escuchando las últimas novedades discográficas, los vídeos flotan en el ambiente, tan sólo a SHOP BOY le gustaría poder quedarse inmóvil, salirse del ambiente, pero para ello precisa encontrar las ocho llaves de las tiendas, ayúdale a encontrarlas, evitando tocar los electrodomésticos en plena rabieta podrán...



VENTA EXCLUSIVA EN ESTABLEÇIMIENTOS MIRO

(Si donde resides no hay una tienda Miró, puedes pedir el juego por correo: Establecimientos Miró, Vía Julia, 140 - 08016 Barcelona.)

25.000 ptas. en juegos sortearemos entre los que encuentren las 8 llaves, antes del 30-8-88.

13500 - 197

1360 -234

1370 - 80

1380 -241

1390 - 45

1400 - 86

1410 -210

1730 -165





2430 FOR I= 1 TO 8
2440 FOR J= 1 TO 8:LOCATE 2*I+2,
2* J+ 3:FA= (A(I,J)+ 3)/2
2450 IF FA = 1.5 THEN PRINT" " E
LSE IFFA=1THENPRINT" "" "ELSEPRINT"
0"
2440 NEXT J, I
2470 GOSUB 2290
2480 LOCATE, 0:RETURN
2490 END

1740 -- 145

175Ø -200

1760 -250

1770 - 114

1780 -- 103

1799 - 129

1800 -134

2130 - 60

2160 -252

2170 - 164

2190 - 145

2180 -

29517

(2)

2140 -

215Ø --

Test de listados

Para milizar el Test de Listados que otrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el eupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes.



240 -253 450 -221 1040 - 80

270 -208 440 - 35 1050 - 41

280 - 38 **67**0 -₁₈₇ 1060 - 34

290 -116 680 -235 1070 -132

300 - 30 690 - 8 1080 -174

310 -255 700 -₁₇₀ **10**90 - 35

330 -126 720 - 72 1110 -197

3**4**0 - **19** 730 -210 **1**120 -192

350 -174 740 -197 1130 - 52

390 -113 780 - 11 1170 -154

750 -

710 -184 1100 -198

6 1140 - 34

8 1150 -115

9 1160 - 78



1190 - 165

1200 -140

1210 -251

1220 - 170

1230 - 38

1240 -206

1250 - 170

1280 -206

1290 - 72

1300 -210

1310 - 65

1320 -224

1340 -231

1330 -

-- 250

-116

1260

1270

1420 - 1252200 -146 1810 -100 1430 - "22" 2210 - 101820 - 641440 -113 2220 -238 1830 -2230 - 50 1450 -240 1840 -245 2240 - 351460 - 341850 - 48 1470 - 1322250 - 1421860 -77 1480 -251 2260 - 0 1870 - 451490 -106 2270 - 1921880 - 332280 - 961500 -106 1890 - 98 1510 - 142290 - 0 1900 -234 15200 - 1251910 -110 2300 - 43 1530 - 89 1920 -113 2310 - 1421540 -144 1930 -170 2320 - 01948 - 93 2330 - 50 1550 - 141560 -221 1.950 - 96 2340 -9 1570 - 831960 -255 235ø - 43 1580 -105 1970 -206 2360 -224 1590 -199 1980 - 1422370 - 1041600 - 722380 -227 1990 - 3 1610 - 742000 -107 2390 - 1381620 -201 2400 -252 2010 - 98 1630 -221 2410 -138 2020 - 1031640 - 1072030 - 94 2420 - 491450 -185 2040 - 51 2430 -190 1660 -189 2440 - 32050 -142 1670 -193 2450 -115 2060 - 0 1680 -197 2460 - 66 2070 - 9 1690 - 8 2470 - 1492080 -179 1700 - 502480 - 9 2090 -186 1710 - 38 2490 - 1292100 - 1291720 -234 TOTAL: 2110 -151

2120 - 10

320 -107

340 -230

370 - 69 760 -

380 -251 770 -

LA ABADIA DEL CRIMEN

PROLOGO

o sigáis varias y extrañas doctrinas sofísticas que esparcen pestífera amarilla», escribía el mismísimo Clementino VI en el año 1346 a los maestros y alumnos de la Univerdad de París. El Pontífice, se refería en aquella carta a las doctrinas de un ilustre monie franciscano de origen inglés llamado Guillermo de Occam, huido varios años antes de las cárceles de Avignon, acusado de herejía. Durante cuatro años había estado retenido, hasta que logró fugarse y pedir asilo en la corte del emperador Luis de Baviera, por entonces enemistados con el Papa Juan XXII. Muerto el emperador, Guillermo quiso volver a la misión, con su orden y con la Iglesia, motivo por el que viajó a Italia, acompañado de su joven novicio para entrevistarse con Bernardo Güi, entonces máximo responsable de la

Inquisición en aquella zona y representante en definitiva, del Pontífice.

No consta sin embargo, con certeza, si en realidad Guillermo consiguió su objetivo. Tan sólo el testimonio dejado por su discípulo muchos años más tarde, en una colección de pergaminos, donde se relatan los hechos asombrosos y terribles que acontecieron durante la semana que permanecieron en la abadía, donde había sido prevista aquella cita.

El testimonio de la historia que ahora vas a revivir...

EL JUEGO

Primer día

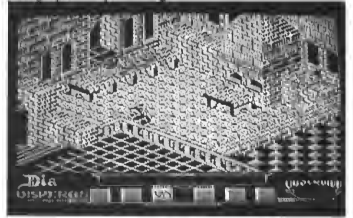
Nada más llegar a la abadía, el abad, después de dar la bienvenida a su novicio, les relató los extraños acontecimientos que desde hace unos días estaban ocurriendo en Muchas han sido las cartas recibidas aconsejándonos que hiciésemos un desglose de este videojuego. Preparado especialmente para la versión MSX, aquí está su comentario.

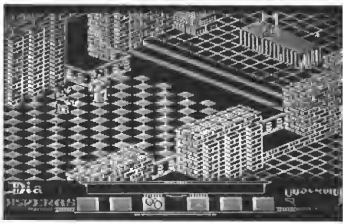
circunstancias harto extrañas. Después del relato, el abad les acompañó hasta la celda que les había sido asignada. En este punto, fíjate en el recorrido que hay en el mapa antes de llegar a la celda (coincide con el camino que les muestra el abad), pues de lo contrario, si no eres capaz de seguir de cerca al incordiante abad, el marcador de obediencia descenderá. Además, si este marcador desciende hasta el límite de cero, tanto Guillermo como Adzo serán expulsados de la abadía.

Una vez el abad les dejó en sus aposentos, el repique de unas campanas indicó a ambos la asistencia a los primeros oficios, la oración en la iglesia. Aquí, como Guillermo, te sentirás desconcertado al no conocer la ubicación de la iglesia. Lo mejor en este instante, es seguir de cerca a Adzo, ya que él conoce perfectamente el camino. Por el contrario, si quieres utilizar el mapa, el recorrido consta en él.

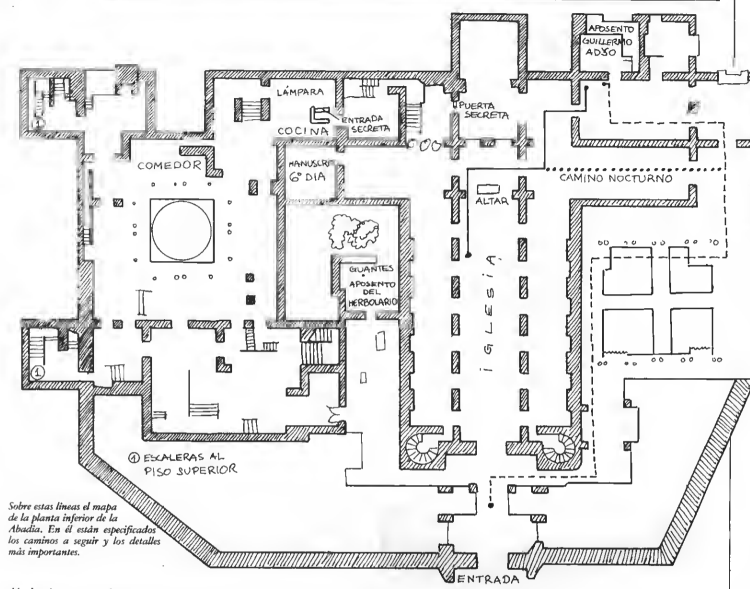
Al llegar a la iglesia el inconveniente de

En la foto superior izquierda podemos ver a un monje cerca de la entrada secreta a la cocina (situada detrás de la chimenea). Debajo de ésta, Guillermo está situado en el lucar 🗯 le correstande en la Iglesia.









dónde situarse puede mermar el marcador de obediencia, pues el abad insistirá en que nos coloquemos en nuestro sitio. El lugar de Guillermo está reservado dos baldosas por delante de Adzo, haciendo esquina con una balconera.

Mientras se espera al resto de los monjes, como si de un film se tratase, observaremos otras escenas de la abadía. En ellas, uno de los monjes recorre varias habitaciones hasta llegar a la cocina, donde perplejos, comprobaremos cómo desaparece, para acto seguido aparecer por detrás del altar. El lugar de la entrada secreta de la cocina junto con la puerta secreta de la sala situada detrás del altar, también están situadas en el mapa. Un rápido vistazo a él nos hará descubrir el camino del monje hasta llegar al altar.

Al terminar la oración, cayó la noche. Guillermo y Adzo se dirigieron a sus celdas para descansar. Es imprescindible anotar mentalmente este recorrido de idas y venidas a la iglesia, pues este devenir con-

tinuo se repetirá a diario.

El abad entonces les señaló sus aposentos. Adzo preguntó a Guillermo si podían dormir. En la primera noche el descanso está asegurado. Guillermo le contestó que sí.

Segundo día

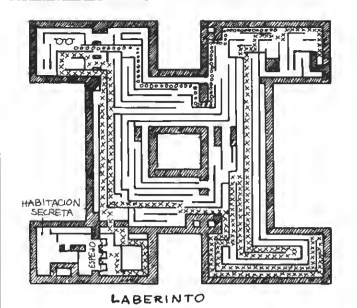
Por la noche, y sin que Guillermo se diese cuenta de ello, alguien entró en el aposento y le robó las lentes. Aunque esta imagen no es visible, los lentes habrán desaparecido y solamente se podrá recuperarlos varios días después.

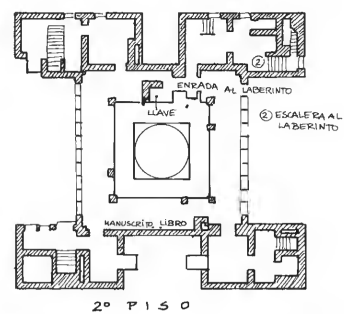
Comenzó el día con el repique de las campanas para asistir a la iglesia. Las acciones del día anterior se volverán a repetir. El abad, de pronto, les anunció la noticia del descubrimiento del cadácer de Berengario. Acto seguido, y después de la misa, el abad llamó a Guillermo. Con sólo colocarnos cerca de él, éste nos comunicará

sus palabras.

Ambos protagonistas, a continuación, se dirigieron al sriptorium. Este se encuentra en el piso superior. Para localizar el sriptorium ver mapa. Allí encontraron al bibliotecario custodiando la llave de la puerta secreta. Como era imposible que Guillermo cogiese la llave, ideó una plan. Este plan consiste en colocarse cerca de la barandilla del patio, en línea haciendo esquina con la pared contigua a la mesa, y desde allí conducir a Adzo por detrás de esta mesa hasta el lugar donde está la llave. Para dirigir a Adzo consultar el apartado Apéndice.

Con la llave en poder de Adzo, ambos se dirigieron al comedor al escuchar las campanadas que indicaban su presencia. Si eliges las escaleras del sur, descubrirás un pergamino y un libro fuertemente vigilados. No intentes cogerlos. Ver mapa. Al llegar al comedor, deberás situarte junto a la segunda columna por la izquierda, puesto que el abad te ordena que te pongas en





--- -- 14" RECORRIDO SIGUIENDO AL ABAD

Zº RECORRIDO PARA ASISTIR AL OFICIO DE LA IGLESIA

****** RECORRIDO A LA HABITACIÓN SECRETA DEL LABERINTO

000000000 RECORRIDO A LA HABITACION SECRETA DE LAS LENTES DE GUILLERMO.

En esta página se puede apreciar el laberinto y los dos recorridos a seguir (izquierda). A la derecba la biblioteca, sita en el segundo piso.

tu debido lugar. Este será tu sitio exacto para cada día, y siempre habrá que colocarse con rapidez, ya que el marcador de obediencia descenderá si no eres capaz de lograrlo.

Al terminar de comer y al dirigirse a la cocina, encontraron la forma de penetrar por la entrada secreta. Ver mapa. Esta opción es optativa.

Con el repique de las campanas Guillermo siguió a Adzo hasta la iglesia, donde al finalizar su oración diaria, se fueron directamente a su celda. En esta siguiente noche habían elaborado una estrategia, con lo que dormir era imposible.

Tercer día

Encaminándote hacia la puerta secreta, ya que todas las otras puertas de la abadía están cerradas, habrás de conducir a Adzo para que éste (con la llave robada el día anterior al bibiotecario) colocándose delante tuyo, pueda abrir esta entrada. El camino nocturno más corto para llegar a la puerta secreta está en el mapa.

Observando cómo delante de ellos un encapuchado negro se les acercaba, al subir a la biblioteca por las escaleras del sudeste, buscaron el libro y el pergamino, encontrando sólo este último. El monje encapuchado se les había anticipado. Al coger el pergamino, rápidamente se encaminaron hacia su celda para no ser sorprendidos por el abad. Al llegar a la puerta secreta se colocaron enfrente de la misma y esperaron a que amaneciera. No se puede prescindir de moverse de este lugar, pues si se

hace, el abad nos sorprenderá sin haber cumplido sus órdenes.

Al llegar el día y asistir a la iglesia, el abad les anunció la desaparición del bibliotecario. Una vez finalizada la misa, éste reclamó a Guillermo para que le acompañase a visitar a Jorge, el monje más anciano de la abadía. Este les comunicó la presencia del anti-cristo. Como consejo, seguir de cerca al abad para que el marcador no descienda.

Las campanadas interrumpieron la conversación indicando a todos que debían asistir al comedor. Aquí surge un problema que te pondrá los nervios a flor de piel si no sigues las siguientes instrucciones. Como Guillermo está en posesión del pergamino, el abad intentará por todos los medios quitárselo. La cuestión radica en que si llegas antes que el abad para sentarte en la mesa, el juego se detendrá y parecerá a simple vista que se ha colgado. No es así. El abad está esperando la oportunidad de que te muevas para ver qué ocurre, aprovechando la ocasión para arrebatarte el pergamino. Para evitar este inconveniente. has de esperar a que el abad se siente primero y luego llegar tú. La desventaja está en que pierdes energía con este método, aunque es la única forma.

Acabando la comida, ambos se marcharon hacia la cocina para apoderarse de la lámpara, objeto de utilidad para las excursiones nocturnas por el laberinto. La manera de lograr la lámpara está en que sea cogida por el novicio (seguir las instrucciones del manejo de Adzo).

Asistir a la iglesia y regresar a la celda,

fueron las últimas cosas que hicieron antes de acabar el día.

Cuarto día

Por la noche decidieron no dormir para localizar el laberinto. Ver mapa. Esta opción es optativa, es decir, no es obligarotio el paseo nocturno por el laberinto. Sin embargo, si ello es así, hay que tener en cuenta que al llegar al laberinto hay que hacerlo con la lámpara. Esta nos alumbrará un círculo de luz tenue y reducido. Por otra parte el tiempo del alumbrado es corto; el novicio calculará la duración del mismo. Otro detalle peculiar es tener en consideración las reglas de la abadía y ocultarse del abad en la puerta secreta, al igual que cada noche de salida.

Doblando las campanas al amanececer se encontraron con otra sorprèsa al asistir a la oración. El abad les comunicó la aparición del cadáver del bibliotecario, desaparecido el día anterior. Preocupado por el tema, éste llamó a Guillermo para delegar la investigación en Bernardo Güi, que llegaba esa misma mañana. En contraposición, Guillermo decidió hacer caso omiso de las órdenes del abad, y con más afirmación se dispuso a completar el misterio de los crímenes.

Al dejarles solos, orientaron sus investigaciones hacia el comedor, pero el hermano herbolario saliendo al encuentro, les desveló el resultado de la autopsia del tercer cadáver: unas misteriosas manchas negras en la punta de los dedos y en la lengua.

De nuevo las campanas interrumpieron esta grave confesión, indicando la asistencia al reflectorio o comedor. Este es un punto importante, ya que aquí puede ocurrir lo mismo que en la tercia del tercer día. Si llegamos a la mesa antes que el abad o Bernardo Güi, puede que ocurra que el juego se detenga. Ellos están esperando a que te muevas para arrebatarte el pergamino. Lo mejor es esperar a que ellos intenten sentarse primero.

Por los poderes que le habían sido otorgador, Bernardo Güi reclamó a Guillermo para confiscarle el pergamino. No hay más remedio que entregarlo.

Llegando la hora de asistir a la iglesia, podrás observar cómo el abad deja el manuscrito encima de su escritorio.

Es la hora de regresar a la celda.

Quinto día

Esa noche no había que dormir. Utilizando el camino nocturno (ver mapa), llegaron hasta el altar donde dieron con una llave olvidada. Con mucha rapidez, habrás de retornar a la celda. Adzo preguntará para dormir; respóndele que sí.

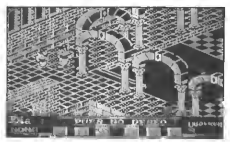
Como venía siendo habitual, asistieron al amanecer al primer oficio. El hermano herbalorio, confidencialmente, se acercó hasta ellos desvelándoles el descubrimiento de un extraño libro en su celda. Por fin...

Cuando, más tarde, el abad llamó a Guillermo, sucesos más extravagantes todavía habían de ocurrir (ello no se verá en el transcurso del juego, es una suposición). El bibliotecario, habiendo escuchado la revelación del herbolario, lo siguió hasta su celda. Queriendo poseer el libro, lo asesinó y lo encerró en la habitación con su propia llave. La cuestión se complicaba más.

En el horario de la comida y al término de ésta, el abad y Guillermo se encaminaron a la celda del hermano herbolario (al notar la falta de éste a su cita diaria). Es importante seguir de cerca al abad, si no quieres contemplar el descenso de tu particular marcador.

Increíblemente sorprendidos ojearon a través de su puerta cómo el hermano herbolario había sido asesinado y encerrado en su propia celda. El abad, atónito ante la escena, se quedó petrificado de espanto delante de su puerta.

Sonó la llamada de asistencia a la iglesia y el bibliotecario Malaquias aprovechó la ocasión para encerrar el libro en una habitación secreta del laberinto. Es de suponer, entonces, que le quedó tiempo para ojear el libro y regresar a la iglesia, perdiendo los lentes y una llave. En la capilla, pronunció unas incoherentes palabras y murió a los pocos segundos. Tan sólo res-



Guillermo y Adzo siguen de cerca al abad.

taban pocas personas para sospechar en la abadía.

Sexto día

Esa noche, dirigiéndose hacia el laberinto tropezaron, en la entrada del mismo, con la llave perdida por el bibliotecario, y en el torreón noroeste del laberinto, las lentes de Guillermo. Ver mapa. Tener en consideración, por otro modo que, si se está en posesión de la lámpara, al no salir de excursión la noche del cuarto día, no hace falta coger de nuevo ésta. Por consiguiente, si esa noche has penetrado en el laberinto, habrás de reponer la lámpara, en la cocina, antes de salir esta misma noche.

Terminada la oración, el abad comunicó a Guillermo que debía abandonar la abadía al día siguiente. Quedaba poco tiempo para resolver la investigación.

En la tercia de este día, recogieron unos guantes en la celda del herbolario. Repusieron el aceite de la lámpara y asistieron al oficio del reflectorio.

Quedaba un detalle para la solución del misterio. En la nona del presente, recuperar el manuscrito que estaba en la celda del abad. Se fueron hasta allí, evitando ser sorprendidos por este último, y Guillermo cogió el pergamino leyendo su contenido

«FINIS AFRICAE, SECRETUM MANUS SUPRA DIXI IDOLUM AGE PRIMUM ET SEPTIMUM DE QUATUOR».

El día finalizó con el oficio de la iglesia y el regreso a la celda.

Séptimo día

La última noche se encaninaron hacia la habitación secreta del laberinto, y al llegar a ella, se situaron frente al espejo. Ver mapa. En las escalera del centro, Guillermo buscó la clave del manuscrito. Esto, de alguna forma, tenía que estar entrelazado con alguna entrada por el espejo.

«... la primera y la séptima de quantor o cuatro». La primera letra de la palabra quatour era la Q, y la séptima, la R. Pulsa la Q y la R en el teclado y verás lo que ocurre.

El espejo se abrió, y al penetrar raudo, Guillermo, vio a Jorge, el anciano ciego, invitándole a leer el libro. Como Jorge padecía de la vista no se percató de que, previamente, Guillermo se había colocado los guantes. Era un libro irónico de Aristóteles, un libro prohibido. Guillermo lo comprendió todo. Las páginas de éste estaban impregnadas de veneno y cuando alguien se humedecía el pulgar para pasar las páginas (el libro era bastante viejo), al llevarse los dedos a la lengua, morían envenenados. Jorge, se dio cuenta ahora de que su invitado se había puesto unos guantes. Salió disparado de la estancia y entonces, por culpa de la impaciencia, el enigma acabó dramáticamente.

APENDICE

El manejo de Guillermo es sencillo, aunque el de su novicio se complica por limitaciones: Adzo, se maneja con el cursor de abajo. El movimiento siempre es en línea tecta con el cursor de abajo, mientras que para los giros deberás girar a Guillermo en la dirección que quieres que se mueva Adzo.

En cuanto a la grabación de situaciones, con sólo pulsar la tecla CTRL + TAB aparecerá un cursor en la parte superior izquierda de la pantalla. Ello significa que el juego está detenido para cargar o grabar una situación. Pulsando la tecla S comenzará la grabación, con la L la carga de una situación anterior, y con la tecla ESC se sale de todas estas posibilidades. El único problema que conlleva el programa es que tan sólo se puede grabar una situación en memoria. Esta sólo se puede cargar cuando estemos en la tercia del segundo día, v comenzaremos siempre, una vez cargada el bloque, en este punto del juego, aunque se haya grabado éste en la parte final del juego.

Es posible además grabar las situaciones en la memoria del ordenador (diferente del apartado anterior, donde sólo se efectúa la grabación en una cinta), con la pulsación de las teclas CTRL + F1. Se puede volver a ellas con sólo pulsar SHIFT + F1. Esto servirá para almacenar las situaciones que puedas pasar con tranquilidad (al familiarizarte con el recorido), y continuar posteriormente con la parte que desconoces del programa. Si por casualidad eres eliminado de la actual partida, siempre podrás continuar (pulsando las correspondientes teclas) por la parte grabada en memoria.

Dedicado a PACO MENENDEZ, programador de este vídeojuego.

LA TIERRA

Un divetido programa educativo sobre los procesos geológicos de la Tierra. El programa contiene siete menús y quince pantallas de gráficos más textos.

10 REM 20 REM LA TIERRA 3Ø REM FOR 4Ø BEM 50 REM 60 REM SUSANA SAN JOSE 70 REM BØ ***** PRESENTACION ***** 90 OPEN"GRE: "FOR OUTPUT AS#1: KEY OFF: SCREENØ: WIDTH37: COLOR 12.1.1. :SCREEN2 100 ****** MENU PRINCIPAL **** 110 2 120 CLS: COLOR 13.1.1: SCREENØ 130 LOCATE 10.2: PRINT "MENU DE OP CIONES":LOCATE7.8:PRINT"1.- Situ acion":LOCATE7.10:FRINT"2.- Estr uctura": LOCATE7, 12: PRINT" I. - Pro cesos geologicos" 140 LOCATE10, 20: PRINT"ELIGE OFCI 15Ø IsHINKEYS 160 IF Is="" THEN 150 ELSEBEEP 170 IF Is="1" THENGOTO220 ELSE 9 EEP 180 IF 14="2" THENGOTD480 ELSE B EEF 190 IF Is="3" THENGOTO1810 ELSEB EEP 200 IF 15<>"1" OR 15<>"2" THENGO T012Ø 210 IF I\$<>"3"THENGOTO120 220 ******* ORBITAS 230 ' 240 COLOR 2.1.1:SCREEN2:X=255:Y= 100 250 CIRCLE(X,Y),2,10 260 PAINT(X.Y), 10 27Ø CIRCLE(X,Y),6,14 280 CIRCLE(X,Y),10,3 290 CIRCLE(X,Y).15,4 300 CIRCLE(X,Y),22,8 310 CIRCLE(X,Y).45,9 320 CIRCLE(X.Y), 65, 9 330 CIRCLE(X,Y),110,7 340 CIRCLE(X.Y),170,3



```
350 CIRCLE(X.Y),240.15
               PLANETAS ******
    。 宋 宋 本 宋 宋 宋 末 末 末
370 *
380 CIRCLE(X-7,Y),1,14
398 PAINT(X-7.Y).14
400 CIRCLE(X-11,Y),1.3
410 PAINT(X-11,Y),3
420 DIROLE(X-16.Y).1.4
430 PAINT(X-16.Y).4
440 CIRCLE(X-23.Y),1.8
450 PAINT(X-23.Y).8
460 CIRCLE(X-44.Y),5.9
47Ø FAINT(X-44,Y),9
482 PAINT(X-46, Y), 9
49@ CIRCLE(X-64,Y),4,8
500 PAINT(X-64,Y),8
51Ø CIRCLE(X-64,Y),8,,,,1/2
520 CIRCLE(X-109,Y),3,7
530 PAINT(X-109,Y),7
540 CIRCLE(X-169,Y),3,3
550 FAINT (X-169,Y),3
560 CIRCLE(X-239,Y),2,15
57Ø FAINT(X-239,Y),15
580 ***** NOMBRE PLANETAS ****
590 *
600 FSET(90:10):FRINT#1,"SISTEMA
```



SOLAR": PSET (10,110): PRINT#1, "P1 uton":PSET(64,90):PRINT#1, "Neptu no": PSET (130, 110): PRINT#1. "Urano 610 PSET(165,85): PRINT#1, "Saturn o":LINE(211,100)-(160,140),2:PSE T(115,135):FRINT#1,"Jupiter" 620 LINE(232,100)-(160,50),2:PSE T(120,40):PRINT#1, "Marte": LINE(2 39,100)-(170,160),4:COLOR 4:PSET (140,160):FRINT#1,"Tierra" 630 COLOR 2:LINE(244.100)-(200.6 Ø), 2: PSET(190, 50): FRINT#1, "Venus ":LINE(248,100)-(200,180),2:PSET (190.180):PRINT#1."Mercurio" 640 LINE(255,100)-(240,40):PSET(225.35):FRINT#1."Sol":COLOR 8:PS ET(25,183):PRINT#1, "Pulsa una te ⊂Ia" 65回 I \$= INNEY\$ 650 IF Is="" THEN 650 670 GOTO 120 680 "**** ESTRUCTURA TIERRA *** ** 690 * 700 * 710 FOR X=25 TO 0:X=X+6 720 CLS: COLOR 2: SCREEN2: A=25: B=1 50: EA=1.570796#: B1=B-1 730 CIRCLE(A.B),80.7.0.RA:DRAW"B M25.7@D8@R8@":PAINT(X,B1).7:CIRC LE(A.B).45.5.0.RA: DRAW"BM25,85D6 5R65": FAINT (X.B1), 5: CIRCLE (A.B), 61.10.0.RA:DRAW"BM25.90D60R60":P AINT(X,B1),10 740 CIRCLE(A.B),55.3.0.RA: DRAW'B M25.95D55R55":PAINT(X,B1),3:CIRC LE(A,B).40,12,0.RA:DRAW"BM25,110 D4@R4@":PAINT(X.B1).12 750 CIRCLE(A,B),25,9,0,RA:DRAW"B M25.125D25R25":PAINT(X,B1),9:CIR CLE(A,B),10,8,0,RA:DRAW"BM25,140 DigRig": PAINT(X.B1),8 760 NEXT X

780 COLOR 7:PSET(135.70):PRINT#1
."Atmosfera":COLOR 5:PSET(135.8
0):PRINT#1."Hidroasfera":COLOR
10:PSET(135.90):PRINT#1."Cortez
a":COLOR 3:PSET(135.100):PRINT#1
."Manto superior".
790 COLOR 12:PSET(135.110):PRINT

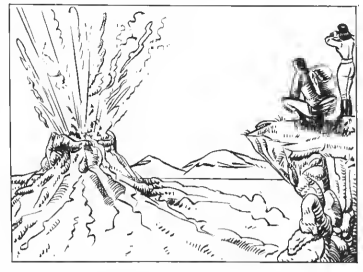
770 ** NOMBRES ESTRUCTURA TIERRA

790 COLOR 12:PSET(135.110):PRINT #1."Manto inferior":COLOR 9:PSE T(135.120):PRINT#1."MNucleo.exte

rno":COLOR 8:FSET(135.130):PRINT #1, "Nucleo interno" 800 COLOR 13:PSET(10,10):PRINT#1 "ESTRUCTURA DE LA TIERRA": PSET (50.183):PRINT#1, "Pulsa una tecla B1ØTI##INKEY# 820 IF I = " "THEN810 830 * **** MENU *** 840 * 850 CLS: COLOR 8.1.1: SCREENØ 860 LOCATE2.10:PRINT"1.- CADA UN A DE LAS CAPAS": LOCATE2, 13: PRINT "2.- VOLVER AL MENU PRINCIPAL" 870 ISHINKEYS 880 IF I\$=""THEN 870 890 IF I\$="1"THEN GOTO 920 900 IF I\$≈"2"THEN GOTO100 910 IF I\$<>"1"OR I\$<>"2"THENGOTO 850 920 CLS: SCREEN1 930 LOCATE 2.0:PRINT"CADA UNA DE LAS CAPAS" 940 LOCATE 3.6: FRINT"1. - La Atmo <fera " 950 LOCATE 3.8:PRINT"2.- La Cort eza" 960 LOCATE 3.10:PRINT"3. - El man 970 LOCATE 3.12:PRINT"4.- El muc leo" 980 LOCATE 3,14:PRINT"5.- Volver al menu princi." 990 LOCATE 7.21: PRINT"ELIGE OPCI 0N" 1000 IsHINKEYS 1010 IF IS="" THENIDODELSE BEEP 1020 IF Is="1"THEN GOTO 1080ELSE REED 1030 IF IS="2"THEN SETO: 400ELSE BEER 1040 IF IS="3"THEN GOTO1610ELSE BEEP 1050 IF I*="4"THEN 50T01710ELSE BEER 1060 IF Is="5"THEN GOTO 100ELSE BEER 1070 IF ISC"1" OF ISPNETTHEN GOT 0 920 1080 * ***** CAPAS ATMOSFERA ** **** 1090 -1100 CLS: COLOR15, 1, 1: SCREEN2 1110 LINE(30, 15)-(30, 10), 15:LINE (30.10) - (150.10).15: LINE(150.10)

-(150.15).15:LINE(30.15)-(150.10)Ø), 4, BF: LIME(EØ, 100) - (150, 150), 5 .BF:LINE(30.150) - (150.170).7.BF 1120 LINE(30,150)-(150,175),14,8 F:LINE(30,175)-(150,180).15.BF:L INE (30.180) - (150.185).4.BF1130 DRAW"BM30.178C8R2F1R5F1F2R5 E3F3E1F1R5F4R1E1F1E1F1E1F1E1F1E1 RIE1F1R1E1F1E1F1E1F1E1F1E1F1E1F1 E1F1E1F1E1F1E1F1E1F1E1F1E1F1E1F1 E1F1E1F1R2F1E2F1E1E1F1E1F2R1E1F1 E1F1E2R1E1F2E1F1E1F1E1F1E1F1E3E1 F1R2E1F1D5L118U9": PAINT(100.184) 1140 **** NOMBRE: CAPAS ATMOSFERA 1150 COLOR 1:PSET(50.50):PRINT#1 "EXOSFERA": PSET(50.125): PRINT#1 ."IONOSFERA" 1160 PSET (50,160): PRINT#1. "ESTRA TOSFERA": PSET (50, 170): PRINT#1."T ROPOSFERA": PSET (50, 180): PRINT#1. "BIOSFERA" 1170 COLOR 15: PSET (6, 2): PRINT#1, "Km":PSET(1,15):PRINT#1,"2500":P SET(8,95):PRINT#1,"500":PSET(10. 150):PRINT#1,"80":PSET(10,170):P RINT#1," 20":PSET(10,180):PRINT# $1, \dots \otimes m$ 1180 COLOR 15: PSET (35,0): PRINT#1 ." LA ATMOSFERA" 1190 FSET(160,2):PRINT#1."5ra.": PSET (155,90): PRINT#1. "20000°C": PS ET(155,115):PRINT#1,"740°C":PSET (155,145):FRINT#1,"-63°C":PSET(1 55,170):PRINT#1,"-55°C":PSET(155 ,180):PRINT#1,"15°C" 1200 PSET(225,30):PRINT#1,"P":PS ET(225,40):PRINT#1,"u":PSET(225, 50): PRINT#1, "1": PSET(225, 40): PRI NT#1, "s": PSET(225,70): PRINT#1. "a ":PSET(225,90):PRINT#1,"u" 1210 PSET(225,100):PRINT#1,"n":P SET(225,110):PRINT#1,"a":PSET(22 5,130):PRINT#1,"t":PSET(225,140) :PRINT#1, "e":PSET(225.150):PRINT 1220 PSET(225.160):PRINT#1,"1":P SET(225, 170): PRINT#1, "a" 1230 IsHINKEYS 124Ø IF I\$=""THEN123Ø 1250 ***** COMPOSICION AIRE *** ** 1260 * 1270 CLS:SCREEN2 1280 LINE(10, 145) -(210, 145), 121290 LINE(25,73)-(57,165),2,BF:L INE (57,73) - (73,85), 12: LINE (73,85)

) = (73, 145), 12; LINE(73, 145) = (57, 1



45),12:LINE(57,145)-(57,73),12:F AINT(65,85),12 1300 LINE(77,139)-(110,165),2,BF :LINE(110,139)-(125,150),12:LINE (125, 150) + (125, 165), 12: LINE (125, 165) - (110,165),12:LINE(110,165)-(110,139),12:PAINT(120,150),12 131Ø LINE(139.163)-(163,165),2,B F:LINE(183,164)-(205,165),2,BF 1320 COLOR 4: PSET (5,0): PRINT#1," COMPOSICION DE AIRE (TROPOSFERA) 1330 COLOR 12: PSET(10.9): PRINT#1 . "Ademas de todos estos componen – tes, existen otros como el va - por de aqua, pequeñas cantidade s de ozono, amoniaco, compuesto s oxigenados de nitrogeno, hidru - ros, materias organicas y bac - terias." 1340 PSET(2,170): PRINT#1, "Nitrog eno": PSET (80.170): PRINT#1, "Oxige no": PSET(140,170): PFINT#1, "Argon ":PSET(185,170):PRINT#1."C02" 1350 COLOR 15: PSET (35, 120): PRINT #1, "78%": PSET (85, 155): PRINT#1, "2 1%": COLOR 12: PSET (135, 155): PRINT #1. "Ø.93%": PSET (180.155): PRINT#1 "Ø.Ø3%" 1360 COLOR 9:PSET(50,185):PRINT# 1. "Pulsa una tecla" 1370 IsHINKEYS 1380 IF I*=""THEN170 1390 GOTO 920 1400 "***** LA COPTEZA ***** 1410 * 1420 CLS: SCREEN2 1430 LINE(10.88)-(100,160),15,BF :LINE(100,88)-(120,50),14:LINE(120.60)-(120.120),14:LINE(120.12 \emptyset) = (100, 160), 14:LINE(100, 160) = (1

00.88),14:PAINT(110,100),14



1440 DRAW"BM45, 60012R9F1R9F1R9E1 R1@E1R15F1R1F1R8E1R4E1R3G12D1G1D 1G1D1L254D1L1G1D1G1D1G1D4L1G1L1H 1L761L13H3L961L1H1L1161L7H1L15H1 L962L3E5R1U1E6F1R1E3U1E3U1E4R1U1 E4R1U1E1R7F5" 1450 PAINT(60,70),12 1460 LINE(10.120)-(94.160).8.BF 147@ LINE(95.12@)-(12@.75).6:LIN E(120,75) - (120,120), 6: LINE(120,120)-(95,165),6:LINE(95,165)-(95, 120).6:PAINT(110,125).6 1480 DRAW"BM10.11505E5R1F4R1E6R2 E2F7R2F1E5R1F5R2E6R1F7R1E3R1F5R3 E5F6E3F3D3@H6L2H3G7L2H3G4L2H3G4H 566H7L265L3H364L263L1H7L162U3Ø": PAINT (20.120).5 149@ DRAW"BM95.116C5E5U3E1U1E1U1 E2U1E1U1E1U1E2U1E1U1E4U2E3U1E5D2 ØG4R1D467D463D464D4G7D4U2Ø":FAIN T(100,125).5 1500 **** NOMBRE CAPAS CORTEZA *** 1510 * 1520 COLOR 13 1530 PSET(10,3):PRINT#1."LA CORT EZA": COLOR 1: PSET (40,90): PRINT#1 ,"CAPA":PSET(17,100):PRINT#1,"SE DIMENTARIA": PSET (40.130): PRINT#1 , "SIAL": PSET(40,153): PRINT#1, "SI 1540 COLOR 5: PSET (123.10): PRINT# 1, "CAPA COMPOSICION": PSET (130,3 Ø):PRINT#1,"13 Sedimentos":FSE T(130.60):PRINT#1."28 Silicato s":PSET(160,70):PRINT#1," alumin icos" 1550 PSET(160,80):PRINT#1," y ro cas":PSET(160,90):PRINT#1," gran iticas": FSET(130,120): PRINT#1, "3 Silicatos":PSET(160,130):PRI NT#1," magnesicos" 1560 PSET(160,140):PRINT#1," y r ocas":PSET(160,150):PRINT#1," ba salticas" 1570 COLOR 8:PSET(55.180):PRINT# 1."Pulsa una tecla" 1580 ISHINKEYS 1590 IF Is=""THEN1580 1600 GOTO 920 1610 " **** EL MANTO ***** 1620 7 1630 CLS:SCREEN2 1640 LINE(10,10)-(250,30),4.B:CO LOR 4:PSET(80,18):PRINT#1, "EL MA NTD"

```
1450 COLOR 12:PSET(1,50):PRINT#1
. "El manto recubre al nucleo. Tie
ne un espesor de casi 2900 km y
su densidad oscila entre 3 y 6 s
e- gun las profundidades."
1660 PSET(1.90): PRINT#1, "Esta fo
rmado por rocas de poco silice
 y ricas en elementos me- talico
s, en estado de fusion. Estos m
ateriales se desplazan bajo l
a conteza provocando en ella lo
s cambios mas importantes"
1670 PSET (55.175): PRINT#1, "Fulsa
una tecla"
1680 Is=INKEYs
1690 IFIs=""THEN1680
1700 GOTO 920
1710 「米米米米米米米 EL NUCLED 米米米米米米米
1720 "
1730 CLS:SCREEN2
1740 LINE(10,10)-(250,30),4,8:00
LOR 4: PSET (80,18): PRINT#1, "EL NU
OLED"
1750 COLOR 12:PSET(1.50):PRINT#1
."El mucleo es la parte mas inte
r-na. Se compone, principalment
e de miquel (Ni) v hierro (Fe);d
e ahi el nombre de Nife con el q
ue tambien se le conoce."
1760 FSET(1,100):PRINT#1,"Su den
sidad llega a 12 y su tem-peratu
ra hasta los 5.000° C.Estasometi
do a presiones gigantescas (3.20
Ø.ØØØ Kg/cm²)."
1770 PSET(50,170):PRINT#1."Pulsa
una tecla"
1780 ISHINKEYS
1790 IF I $=""THEN 1780
1800 SOTO 150
1810 CLS:SCREEN1
1820 LOCATE 4.2:PRINT"PROCESOS G
EOLOGICOS"
1830 LOCATE 5.6: PRINT"1. - Volcan
1840 LOCATE 5.8:PRINT"2.- Seismo
1850 LOCATE 5.10:PRINT"J. - Rios"
1860 LOCATE 5,12:FRINT"4.- 61aci
1870 LOCATES, 14: PRINT"5. - Volver
menu princ."
1880 I$=INKEY$
1890 IF I$="" THEN1880ELSE BEEP
1900 IF IS="1"THEN GOTO 1950ELSE
BEEP
```

```
1910 IF I = "2"THEN GOTO 2720ELSE
 BEEP
1920 IF I*="3"THEN GOTO 2950ELSE
 BEEP
1930 IF I$="4"THEN GOTO 3180ELSE
1940 IF I = "5"THEN GOTO 100ELSE
REFP
1950 * ****** VOLCANES *****
**
1960 3
197Ø CLS:SCREEN2
1980 DRAW"BM10.120C8R40E30D5R5U5
F6E54F13R5E13F78R25D48L27ØU48":P
AINT(11,121).8
1990 DRAW"BM80.90C10D30F13R10F13
G6D5G6D5R95H6L5U5H6L1ØH6U9ØE12F3
ØE3H35G15L3D8ØG6L2ØG3H18L2ØH6U22
L5":PAINT(125,150),10
2000 COLOR 4: PSET (10, 10): PRINT#1
 ."PARTES DE UN VOLCAN":COLOR 1:P
SET(125.80): PRINT#1, "Conc": PSET(
170,120):FRINT#1,"Chimenea":FSET
(125,155):PRINT#1,"Floco"
2010 COLOR 8: PSET (160, 25): PRINT#
1. "Crater": PSET (35.40): PRINT#1, "
Cono":PSET(25,70):PRINT#1, "adwern
tico"
2020 PSET(60.180):PRINT#1."Pulsa
 una tecla"
2030 I$=INKEY$
2040 IF Is="" THEN 2030
2050 CLS: SCREENO: LOCATE2, 10: PRIN
T"1.CLASIFICACION DE LOS VOLCANE
S":LOCATE2.13:PRINT"2.VOLVER AL
MENU": PRINT: PRINT: PRINT: INPUT"OP
CION": N
2060 IF N<1 OR N>2 THEM 2050: IF
N=1 THEN GOTO 2070: IF N=2 THEN G
OT01810
2070 CLS:SCREEN0:LOCATEJ.1:PRINT
"CLASIFICACION DE LOS VOLCANES":
LOCATE7.4: FRINT"1. -HAWAIANO": LOC
ATEZ. 6: PRINT"2. -ESTROMBOLIANO": L
OCATEZ, 8: PRINT"3. - VULCANIANO": LO
CATEZ. 10: PRINT"4. -PELEANO": LOCAT
E7.12:PRINT"5. -VOLVER AL MENU"
2080 PRINT: PRINT: INPUT"OFCION": O
2090 IF O<1 OR O>5 THEN GOTO 207
2100 IF O=1 THEN GOTO 2170
2110 IF 0=2 THEN 60TO 2290
2120 IF 0=3 THEN GOTO 2422
2130 IF 0=4 THEN 6010 2570
2140 IF 0=5 THEN GOTO 1810
215Ø *
2150 *
```

```
2170 ° *** TIPO HAWATANG ***
2180 -
2190 SCREEN2
2200 PSET(140,70); FRINT#1, "TIFO
HAWAIANO"
2210 DRAW"BM10,7508D15R105U15":L
INE(10.75)-(60.65), 8:LINE(60.65)
-(75,65),8:LINE(75,65)-(115,75).
8:PAINT(50,80).8
2220.CIRCLE(67,65),7,10,,,1/3:PA
INT(67,65),10:DRAW"BM66,65010R3D
25L3U25":PAINT(67,75),10
2230 PSET(10.100):PRINT#1."Se ca
racteriza per erupciones
                            tran
quilas, casi siemere conti-
 con emision de lavas flu-
                             _das
.Ei crater esta ocupado
                             207
un lago de lava."
2240 COLOR 8:PSET(40,180):PRINT#
1."Pulsa una tecla"
2250 I #= INKEY#
2260 IF I = "" THEN 2250
2270 60TO 2070
2289 - 2
2290 ' ** TIPO STROMPOLIANO **
2300 🔧
2310 SCREEN2
2320 PSET(3.45):PRINT#1."TIPO ES
TROMBOLIANO"
2330 DRAW"EM135,7508D15R110815":
LINE(135,75)-(180,50).8:LINE(180
,5Ø)-(192,45),B:LINE(192,45)-(24
5,75).8:PAINT(150.80).8
2340 DRAW"BM192.50C10D40L4U42L1U
1L5D2L1D1L1D1L1D1L1D1L1D1L2D1L1D
1L1U1L1U1L1R1U1R1U1R1U1R1U1R1U1R
1U1R1U1R1U1R1U1R1U1R4D1R2D1R2D2R
1D1R1D2":FAINT(180,47),10:PAINT(
190,85),10
2350 FSET(10,100):FRINT#1,"De la
va fluida. aunquè menos
                         aue en
 los del tipo hawaiano.En ellos
abundan los gases, por lo que se
 producen frecuentes aun- que de
biles explosiones.Arroja gran c
antidad de productos se-lidos.
especialmente bombas y la- pil
2360 PSET(30.157):PRINT#1."1i."
2370 PSET (75,180):PRINT#1,"Pulsa
una tecla"
2380 I$=INKEY$
239Ø IF I$="" THEN 238Ø
2400 GOTO 2070
2410 7
2420 **** TIPO VULCANIANO ***
2430 *
2440 SCREENZ
2450 PSET (130.115):PRINT#1,"TIPO
```

VULCANIANO"

2490 DRAW"BMS0.98C14R7D1R2U1R3D1 R9D1R1D1R1D1R1D1R1D1R2D2L4U1 L1D1L3D1LTU1L8D1L3U1L4D1L3D2L2D1 L2D1L3U1L2U1L3U1L2U3R2U1R1U1R7U1 R1U1R1U1E2U1R1U1R2": PAINT (50,100).14

2500 FSET(10.10):PRINT#1."De lava sepesa. que se solidi- fica con rapidez.lo que provoca el tapo namiento del crater.Gran- des explusiones lanzan el tapona granaltura. convirtiendolo en bombas. lapilli y cenicas."

2516 PSET(210.52):PRINT#1."Estas ultimas forman nubes densas y a l maiclarse con oran iantidad de vapor de aqua desprendido. se precipitan en forma de lluvia de barro."

2520 PSET(75.190): PRINT#1. "Pulsa una tecla"

ZESØ I*=INKEY*

2540 IFI*="" THEN 2520

2550 GOTO 2070

256ø 🔭

2570 ' *** TIPO PELEAMO ***

2592 *

2570 SCREEM2

2400 FSET(7,110):FRINT#1,"TIPO P ELEANO"

2610 DRAW"BM135.140C8D15R110U15":LINE(245.140)-(210.120).8:LINE(210.120).8:LINE(210.120).0:LINE(178.100).0:LINE(178.10).0:LINE(178.115)-(185.115).0:LINE(185.115)-(135.140).8:PAINT(200.150).8

2620 DRAW"BM195.15501083U52L1U1L 3D1L1D3L1D2R1D2R2D45":PAINT(197. 150).10

2630 DRAW"BM192.105014D3L1D1L2D1 L3D2L4D2L2D1L4D2L1D1L1D1L2D2L4D1 L4D1L1D1L5D1L1D1L1D1L7U1L2U6" 2640 DRAW"BM146.120014R1U7R1U3R2 U2R7U1R3U3R5U1R5U1R5U1R4D1R4D1R1 DIRIDIRY": PAINT (170, 105), 14 2650 PSET(10.10):PRINT#1."La lav a es extraordinariamente espesa. Tanto que facilmente se solidi fica sobre el crater, formand o una especie de boveda que va chediendo podo a podo v ladouiri endo la forma de aquia." 2660 PSET(10.60):PRINT#1."Se suc eden explosiones al pro- ducirs e grietas laterales, por donde e scapan ardientes nubes de materi ales incandescentes." 2670 PSET(75.180):PRINT#1."Pulsa una tecla" 2680 IsHINKEYS 269Ø IF I\$="" THEN 268Ø 2700 GOTO 2070 2710 7

2720 ****** SEISMOS ***** 2730 *

de distinta intensidad:"

2740 CLS:SCREEN2
2750 LINE(5.5)-(250.20).4.BF
2760 COLOR 1:PSET(10.10):PRINT#1
,"SISMOS. SEISMOS O TERREMOTOS"
2770 COLOR 4:PSET(5.40):PRINT#1,
"Seismo":COLOR 12:PSET(58,40):PR
INT#1,"es una sacudida brusca de
la corteza terrestre.Pueden ser

2780 PSET(1,70):PRINT#1,"- Megas ismo, catastrofico":PSET(1,80):PRINT#1,"- Macrosismo, de gran in tensidad":PSET(1,90):PRINT#1,"-Microsismo, de poca intensidad"
2790 COLOR 4:PSET(2,110):PRINT#1,"Hipocentro":COLOR 12:PSET(88,110):PRINT#1,"es el punto interior de la corteza terrestre dond e se origina el terremoto."

2800 COLOR 4: PSET(2,140): PRINT#1, "Epicentro": COLOR 12: PSET(75,140): PRINT#1, "es la zona de la super-ficie terrestre donde se ma ni-fiestan con mayor violencia los efectos del seismo. Esta situa da en la vertical del hipocentro"

2010 COLOR 8:PSET(55,185):PRINT# 1."Púlsa una tecla"

2820 IsHINKEYS

2830 IF I*=""THEN2820

2840 CLS: SCREEN2

2850 LINE(40,85)-(190,165).9.BF: LINE(190,85)-(225,50),8:LINE(225 ,50)-(225,130),8:LINE(225,130)-(190,165).8:LINE(190.165)-(190.85).8:PAINT(200,85).8 2860 LINE(75,50)-(225,50),12:LIN E(225,50)-(190,85).12:LINE(190.8 5)-(40,85),12:LINE(40,85)-(75,50),12:FAINT(100,65),12 2870 LINE(160.85)-(185.50).1:A=1 20:B=125:CIRCLE(A.B),7,1:PAINT(A .B),1:LINE(80,165)-(160,85),1 2880 COLOR 1:CIRCLE(A,B),16,1:CI RCLE(A.B-36), E., 1/2: PAINT(A.B-36).1:CIRCLE(A, B).36.1:CIRCLE(A. B), 36, 1: CIRCLE(A,B), 76,1 2890 COLOR 1:PSET(100,135):PRINT #1, "Hipocentro": PSET (130,75): PRI NT#1, "Epicentro": PSET (140, 110): P RINT#1, "Falla" 2900 COLOR 4: PSET (40, 10): PRINT#1 ."SECCION DE UN SEISMO" 2910 COLOR 1: PSET (45, 90): PRINT#1 ."Ondas":FSET(45,100):PRINT#1."s ismicas": PSET (55, 185): COLOF: 14: P RINT#1,"Fulsa una tecla" 2920 IsmINKEYs 2930 IF IS="" THEN 2920 2940 GOTO 1810 2950 ****** RIDS ***** 2960 * 2970 CLS:SCREEN2 2980 LINE(0.170)-(80.165).5:LINE (80, 165) - (150, 135), 5: LINE(150, 135) - (210, 95), 5: LINE(210, 95) - (256.45),5:LINE(0,180)-(80,180),5:LIN E(80.180) - (150.145).5: LINE(150.145) - (210, 105), 5: LINE(210, 105) - (256,55).5 2990 PAINT(2,175).5 T000 LINE(0.180)-(80,180), S:LINE (80,190)-(150,145),8:LINE(150,14 5)-(210,105),8:LINE(210,105)-(25 6,55),8:PAINT(200,190),8 3010 LINE(80,40)~(80,180),15:LIN E(180,40)-(180,180).153020 CDLOR 4:PSET(50.10):FRINT#1 ,"LOS RIOS":COLOR 12:PSET(5,100) :PRINT#1,"CURSO BAJO":PSET(90.75):PRINT#1,"CURSO MEDIO":PSET(180 .50):PRINT#1,"CURSO ALTO" 3030 COLOR 5: PSET (3.110): PRINT#1 ."Sedimentacion":PSET(90,85):PRI NT#1, "Transporte": PSET (180,60): P RINT#1, "Erosion" 3040 COLOR 15:PSET(3,175):PRINT# 1, "sedimento": PSET (10, 185): PRINT #1, "fino": PSET(95,163): PRINT#1," arenas":PSET(115,135):PRINT#1,"p

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- 1º Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

3.º No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

5.° MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.

6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y JURADO

7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.

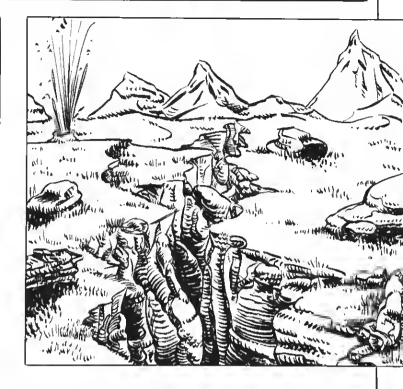
8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.



iedras": PSET(190,110): PRINT#1, "a uijarros": PSET (200,120): PRINT#1. "rocas" 3050 LINE(125,180)-(250,191).1.B F:COLOR 8:PSET(130,185):PRINT#1. "Pulsa una tecla" 3060 IS INKEY\$ 3070 IF I \$=""THEN3060 3080 CLS:SCREEN2 3090 PSET(0,5):COLOR 12:FRINT#1, Las letras en verde, represen tan las partes de un rio.":CD LOR 5:PRINT#1," Las letras en a zul representan las diferentes acciones que realiza el sobre el terreno en que transcurre." 3100 COLOR 15: FRINT#1." Las let ras en blanco repretan los distintos tipos en que se pres entan las particulas de tierra. 3110 COLOR 8: PSET(0.130): PRINT#1 Si quieres volver a ver perfil del rio pulsa A.":FSE T(Ø,160):PRINT#1," Si quieres c ontinuar pulsa B." 312Ø I\$≈INKEY\$ 3130 IF I\$="" THEN3120 3140 IF Is="A"DR Is="a"THENGOTO 2950 3150 IF I#="B"OR I#="b"THENGOTO 1810 3160 IF I\$<>"A" OR I\$<>"B"THENGO TO 3080. 3170 IF I\$<>"a"OR I\$<>"b"THEN GO TO 3080 3180 CLS:SCREEN2 3190 * *** GLACIAR *** 3200 LINE(40,45)-(50,70),15:LINE (50,70) - (50,80), 15: LINE(50,80) - (53,70),15:LINE(53,70)-(58,70),15 :LINE(58,70)-(60,80),15:LINE(60, 80) - (60,70),153210 LINE(60,70)-(70,73),15:LINE (70,73)-(100,73),15:DRAW"BM100,7 3C15D2E3R3D2E3F3D3E3D2R2D2E2D3R4 54R4" 3220 LINE(120,84)-(130,100),15:C \ IRCLE(123, 107), 10, 15: FAINT(123, 1 07),15:DRAW"BM40,45C15D55R90":PA INT(70,80),15 32300

3240 LINE(120,125)-(165,135),4,B

F:LINE(185,133)-(245,145),4,BF



3250 LINE(245,130)-(256,141),13: LINE(256,141)-(238,140),13:LINE(258,140)-(245,130),13:PAINT(248, 135).13:LINE(Ø,160)-(256,160).8 3260 DRAW"BMØ.40C8E14F7R1D1R1D4R SE7F7R1D5R1D9R1D9R2D13R2D6R3D7R1 ØD3R12D2R3ØU1R4D3R2D2R2D2R2D2R2D 2R2D13R3D1ØR2D5R5D2R29U2R1ØU3R16 D4R6D6R2D3R9D2R9D1R8D2R15U1R8U2R 15D1R11". 3270 PAINT(100,150),8 3280 PSET(1,0):FRINT#1,"CORTE LO NGITUDINAL DE UN GLACIAR" 3290 LINE(140,80)-(130,100).8:PS ET(100,75):PRINT#1,"LENGUA" 3300 LINE(75,70)-(75,50),8:PSET(60,45): FRINT#1, "CIRCO" 3310 FSET(140,100):FRINT#1,"Zona de": PSET(140,110): FRINT#1, "desh ielo" 3320 LINE(120,50)-(110,70):PSET(110,45):PRINT#1,"Seracs":LINE(50 ,40)-(50,45):PSET(50,35):PRINT#1 "Rimayas" 3330 LINE(200,50)-(180,120):PSET (185,35):FRINT#1,"lecho del":FSE T(190,45):FRINT#1, "antiquo": PSET (190,55):PRINT#1,"glaciar" 3340 LINE(240,110)-(240,127):FSE T(200,80):FRINT#1,"morrena":PSET (195,90):PRINJ#1,"terminal":PSET

(200,100):PRINT#1,"antigua"
3350 COLOR 15:PSET(75,185):PRINT
#1,"Fulsa una tecla"

3360 I\$=INKEY\$ 3370 IF I\$="" THEN 3360 3380 GOTO 1810

Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhatran Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes. 990 -125 10 500 - 115 1480 - 97 1970 -177 2460 -215 2950 -20 2470 -56 0 5100 - 571000 - 72 1490 -246 1980 -57 2960 -

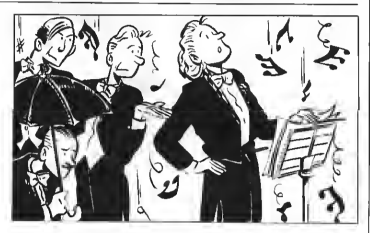
```
58
                                                                              58
          520 -220
                     1010 - 153
                                              1990 - 117
                                                          2480 -249
                                                                       2970 -177
 30
        (7)
                                  15000 - 58
 43
          SIS
               -159
                     1020 -164
                                  1510 - 58
                                                          2490 - 34
                                                                       2980 - 171
        Ø
                                              2000 -
                                                       925
 50
                     1030 -230
                                                          25ØØ -
                                                                  61
                                                                       2990 - 79
       (2)
          540 - 20
                                  1520 -217
                                              2010 -
                                                      15
                                                          2510 -131
                     1040 -186
          550 -215
                                                                       3000 -
                                                                                4
 60
        (75
                                  1530 - 230
                                              2020 - 15
 70
               - 99
                     1050 - 31
                                              2030 - 72
                                                          2520 - 30
                                                                       3010 -
       (2)
          560
                                  1540 -185
                                                                               60
                                                          2530 - 72
 80
      58
          570
                 TO
                     1060
                             53
                                  1550 - 75
                                                       8
                                                                       IØ2Ø -187
                                              2040 -
 90
                     1070 -
                             52
                                                          2540 - 244
                                                                       3030 - 78
    _
      96
               - 58
          580
                                  1560 - 222
                                              2050 - 50
                     1080 -
                             58
                                                          2550 -181
                                                                       3040 -168
100
      58
          590
               -. 58
                                  1570 - 26
                                              2040 - 85
                                                          2560 - 58
      58
                 79
                     1090 -
                             58
                                         72
                                                                       3050 - 87
          600
110
                                  158Ø -
                                              2070 -142
                                                                       3060 -
                                                                               72
129 -
      62
          610 - 74
                     1100 -
                             66
                                  1590 -
                                         69
                                                          2570 -
                                                                  58
                                              2080 -177
    -218
          620 -105
                     1110 -
                             24
                                                          258\emptyset - 58
                                                                       3070 -
                                                                              18
130
                                  1600 -
                                         50
                                              2090 -181
                     1120 -
                             26
                                                                       3080 -177
140 -125
               -107
                                                          2590 -216
          630
                                  1610 -
                                          58
                                              2100 -206
150 - 72
          640 -196
                     1130 -134
                                                          2600 -132
                                                                       3090 -157
                                  1620 - 58
                                              2110 - 71
                                                                       J100 -224
                     1140 - 58
                                                          2610 -218
160 -169
          650 - 72
                                  1630 -177
                                              2120 -203
                                                                       3110 -152
170 -169
          660 -159
                     1150 - 243
                                  1640 - 55
                                                          2520 - 24
                                              2130 - .99
                                                                       3120 - 72
          670
              - 15
                     1160 - 82
                                                          2630 -104
180 - 19
                                  1650 -
                                         79
                                              2140 - 105
                 58
                     1170 -172
                                                          2640 - 90
                                                                       3130 - 79
           680 -
190 -131
                                              2150 - 58
                                  1660 -
                                         28
                                                                       3140 -102
          690
              - 58
                     1180 - 54
                                                          2650 -210
200 -236
                                              216@
                                                    - 58
                                  1679 -
                                           5
              - 58
           700
                     1190 -182
                                                                       3150 -240
                                                          2560 -116
210
   - 54
                                              2170 - 58
                                  1680 - 72
           710 -189
                                                                       316Ø -168
                     1200 -
                                                          2670 -- 30
220 - 58
                                              2180 - 58
                                  1690 -169
                     1210 -207
                                                                       3170 --232
230 - 58
           72Ø -215
                                              2170 -216
                                                          2680 - .72
                                  1700 -
                                         50
              -255
                     1220 - 173
                                                          2690 -149
                                                                       3180 -177
           フスの
                                              2200 - 35
240 -226
                                  1710 -
                                         58
                     1230 - 72
                                                                       3190 - 58
          740 -147
                                              2210 -212
                                                          2700 -181
250 -110
                                  1720 -
                                         58
                     1240 -229
                                                          2710 - 58
                                                                       3200 -193
260 - 50
          750 - 128
                                              2220 -- 163
                                  1730 -177
                     1250 - 58
              -219
                                                          2720 - 58
                                                                       3210 -
                                                                              18
270 - 118
          760
                                              2230 - 163
                                  1740 - 126
                     1260 - 58
                                                                       3220 -231
           770 - 58
                                                          2730 -
                                                                  58
280 - 111
                                              2240
                                                      31
                                  1750 -
                     1270 - 177
                                                          2740 -177
                                                                       3230 - 58
                                                   - 72
290 -117
           78Ø - 79
                                              2250
                                  1760 -133
                     1280 - 68
                                                          2750 -232
                                                                       3240 -183
300 -128
                                                   -229
                                              2260
           79Ø -2Ø1
                                  1770 -251
                     1290 -179
                                                                       3250 -247
                                                          2760 -122
310
    -152
           800 - 37
                                              2270 -181
                                  1780 - 72
                     1300 -128
320 -172
                                               2280 - 58
                                                          2770 -154
                                                                       3260 - 47
           810 - 72
                                  1790 -
                                         13
                     131Ø - 17
                                                                       3270 -153
                                                          2780 -235
330 -215
           820
                                               2290
                                                   - 58
              - 64
                                  1800 - 45
                     1320 - 37
                                                                       3280 -248
                                                          2790 -169
340
    - 15
           828
                 58
                                               2300
                                                      58
                                  1810 ~175
                     1330 -235
                                                          2800 - 43
                                                                       3290 -110
350
    .
      95
                                               2310 -216
          840 - 58
                                  1820 - 148
                     134\% - 55
                                                                       3300 - 10
360 - 58
                                               2320
                                                   -25
                                                          2810 - 71
          850 - 59
                                  1830 -
37Ø - 58
                     1350 - 246
                                               2330 -255
                                                          2828 -
                                                                  72
                                                                       3310 -108
           860 -212
                                  184億 -178
                     1369 - 26
                                                                       3320 - 72
                                                                  74
    -123
                                               2340
                                                    - 68
                                                          2830
380
          870 - 72
                                  1850 -109
                     1370 - 72
                                                                       3330 -216
390 - 64
                                               2350 -237
                                                          2840 -177
          880 -124
                                  1850 - 94
                                                                       3340 - 83
                     1380 - 114
400 -116
                                               2360
                                                    -139
                                                          2850 -215
          890 -104
                                  1870 -
                                         83
410 - 57
                     1390 - 50
                                                                       3350 -
                                                                              56
                                                    ~ 30
                                               2370
                                                          2860 -230
           900 - 50
                                  1889 -
                                         72
                     1400 - 58
420 - 122
                                               2380 - 72
                                                                       3360
                                                                               72
                                                          287Ø -197
          910 -201
                                  1890 - 13
430 - 63
                     1410 - 58
                                                                       3370 -
                                                                              32
          920 -176
                                               2390 -104
                                                          2890 -197
                                  1900 -
                                         13
440 -133
                     1420 -177
                                                                       3380 -176
                                               2400 -181
                                                          2890 - 58
          930 -245
                                  1910 -
                                         19
450 - 74
                     1430 - 26
          9401 - 25
                                               2410 - 58
                                  1920 -251
                                                          2900 -
                                                                  11
460 -159
                     1440 -250
                                                      58
          950 - 82
                                               2420 -
                                                          2910 -163
                                  1930 - 227
470 - 96
                     1450 - 35
                                         53
                                               2430
                                                    - 58
                                                          2920 - 72
          940 -158
                                  1940 -
480 - 98
                     1460 - 80
                                                                         TOTAL:
                                                          2930 -134
          97Ø
                  8
                                  1.950 -
                                         58
                                               2440
                                                    -216
                                                                         37082
490 -177
                     1470 -244
          98Ø -135
                                 1940 - 58
                                               2450 -238
                                                          2940 -176
```



SOLFEGGIETTO

Solfeggietto es una excelente partitura musical sobre un tema de Carl Phillipp Emanuel Bach.

10 REM 20 REM SOLFEGGIETTO 30 REM 40 REM FOR 50 REM 60 REM NICOLAS WADHAM LASARTE 78 REM 80 As=INKEYs: IFAs<>""THENBO 90 CLS: KEY OFF 100 PRINT"PULSA CUALQUIER TECLA FARA EMPEZAR" 110 As=INKEYs: IFAs=""THEN110 120 KEY OFF: COLOR7, 1, 1: SCREENØ 130 FOR F = 1 TO 35:A#=A#+CHR#(2 CE):NEXT I 140 PEINT 150 PRINTS SOLFEGGIETT \oplus 160 FRINT 170 FRINT" MSX-CL U B 180 * * DOM 190 ' * MICOLAS WADHAM LASARTE **②②② : 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米** 210 FLAY"ML" 220 PLAY"02e-16c16e-16q16D3c16e-16d16c16D2b16q16b16C3d16q16f16e-230 REM Coloce un REM entre cada linga para no cofundirlas entre 240 PLAY "D3e-15c16e-15g15C4c16e -16d16c16d16c16QTb16a16q16f16e-1 6156 2500 1 Did PLAY "D3e-16c16e-16c1604c16e -16d16c16O3b16q16b16D4d16q16f16e -15d16" 270 1 280 FLAY "04e-16c16e-15c1605c16e -16d16c16d16c1604b16a16d16f16e-1 6d16" 290 * 300 PLAY "04e-16c1603g16e-16c160 5c1604c16e-16a-1602f16a1603c16f1



T10 " 320 PLAY "04d1603b-14f14d1602b-1 604b-16f16d16d160Ze-16d16b-160Ze -16c16b-1604d16" JJØ 7 340 FLAY "04c1603a16q+16a1604c16 O3a1ac+16a1604e-16c1603c16a1604e -16c160Tc16a16" J50 -360 PLAY "04115c1603f+15a1604a16 c1603f+16a16C4f+16c16O3d16a16O4c 16D3a16f+16d16" 3700 -380 FLAY "835-1581gléb-1682d16g1 6b-16a16g16f+16d15f+16a1607d16c1 602b-16a16" 300 -400 PLAY "026-150156-1603d16g166 -16a16c16a16g14f-16e16d16c16D2b-16al6" 410 1 420 PLAY "02b-16q16b-1603d16q16b -16a16g16f+16d16f+16a1604d16c160 3b-16a16" 430 3 440 PLAY ['D3b-16g16b-1604d16g16b -16a16g16a16g16f+16e16d16c16D3b-16a16" 450 * 460 PLAY "03b-16g16b-16D4d16g16d 1603b-16g1602f1604g16d1603b16g16 b1604d16g16" 470 * 480 PLAY"04c16o3g16o4g16o3g16o4c

16c3q16c4q16c3q16b16c16c4f16c3q1

6a-1604c16e-16"

```
6b16di6o4f16dJdl6
490 3
500 PLAY "64e-16c16e-14d16c5c16c
4a16e-16c16c2b-16c5c16c4c16e16c1
6e16q16q5c16"
510 3
520 PLAY "04416c16c5c16c5c16c4c16f16c
1605c1604c16e16c16b-16c16d16c16c16b
-16c16"
ESM C
540 PLAY "o4a-16o1f16a-16c2c16f1
6a-16016f15e16c16e16g15cTc16LCb-
16a-16d16"
馬馬切 *
560 PLAY "o2a-16f16a-1603c16f16a
-16q16f16q16f16e16d16c16c2b-16a-
16016"
5727 3
580 PLAY "52a-16f16a-16cTc16f16a
-16a16f16e16c16e15q16c4c16c3b-16
a-15q16"
590 7
600 PLAY "oSa-16ft6a-1604c16f16a
-16016f16016f16016d16c1653b-16a-
16g15"
61Ø *
620 PLAY Posa-legariariariariari
604c16c3a-16f16c16c2a-
1603f16c16c2a-06"
630 6
640 PLAY "02d-204a-16fi6e16f16q1
6f16e16f16"
650°
660 PLAY "52c253a-15f16e16f16c16
f16e16f16"
670 -
680 PLAY "cibDoSciSo4fiagi6s-ibg
16f16e-16d16"
690 -
```

700 PLAY "o4e-16d16d5d15d4d16b-1 6a-16d16f16e-4d4" 7165 720 FLAY "o4c16o3q16c4g16o3q16c4 c16a3a16a4a16a3a16b16c16a4416c3a 16b15q16c4q16c3a16" 730 * 740 PLAY "c3b-15g16c4e16c3g16b-1 An1654e1653g16a1654e-1655c1654e-1607a1604e-1605c15c4e-16" 750 " 760 PLAY "03a-16f1504d16d3f16a-1 6f16a4d16a3f16a16a4d-16h-16d-16h 301604d-165-16d-16" 770 1 7BØ PLAY "53f+16e-1654c1653e-164 #14e-1604c16cJa-15e-1654c16c5b16 04c16o3e-16c4c16o5c16o4c16" 790 ° 800 PLAY "o3e-1504c16e-16d16c5c1 6016e-16116016e-160160T01604f16d 1603b16f16" 81Ø * 820 PLAY "oJe-1502c16e-15c15c15 6e-16d16c16o2b16a16b16c3d16c16f1 6e-16d16" 830 * 840 PLAY "oSe-16c16e-16q16o4c16e -16d16c16d16c16o3t15a16q16f15e-1 6d16" 850 * 860 PLAY "53e-16c16e-16016c4c16e -16d15c15o3b15c16b16c4d15c16f16e -16d16" 87Ø * 880 PLAY "04e-16c16e-16g16o5c16e -16d16a4b16a5c16a4a16e-16d16c15a 3a16e-16d160313c" SPØ END

Test de listados i

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes. 10 -(2) 140 -145 270 - 58 21 530 - 58 400 -660 -108 790 - 58 200 -13 150 - 97280 -246 410 - 58 540 -189 670 - 58 800 - 7130 -9 1600 - 145290 - 584200 - 194810 - 58550 - 58 680 - 58 40 (2) 170 - 82300 - 85 430 - 58 560 -124 690 - 58 820 -153 5Ø ß 180 - 58310 - 58 4400 - 24700 - 50 570 - 58 830 - 58 60 -(7) 190 - 58U20 -132 45Ø -- 58 710 - 58580 - 30 840 - 83 7Ø -Ø 200 - 58460 -214 330 - 58 590 - 58 720 - 112850 - 58 80 -196 470 - 58 $210^{\circ} - 158$ 340 -113 730 - 58600 -127 860 -251 90 -144 220 - 119480 -77 740 -107 350 - 58 610 - 58870 - 58100 -166 490 - 58230 - 0360 -106 750 - 58620 -197 880 -245 500 -232 760 - 53 110 -243 240 -243 370 - 58 63Ø - 58 890 -129 510 - 58 120 - 82250 - 58380 - 64 770 - 58640 -155 TOTAL: 520 - 56 130 -131 8099 78Ø -189 260 - 123390 - 58 65Ø - 58

Zirta Multiuser System

Hello again, Willy

What shall we do today?

\$ LOGIN Username: Willy

Password:

SIRTA-\$

Program developed by Gos Ubmil Zirta is running on VAX-8600

MODEMS

La aventura no ha hecho más que empezar

ste extraño galimatías, o algo muy

similar, es lo primero que encontra-

po funcionando se propone la creación de una base «fija». El último en entrar en el grupo, cuyas vivencias estamos repasando, dispone de un ordenador con disco duro y bastante memoria. Además trabaja todo el día fuera de casa y sólo lo usa durante los

fines de semana. Así que se decide a con-

vertir su ordenador en un pequeño B.B.S.

Your last connection is dated Wed, 05-11-88

B.B.S. EN MARCHA

En su nuevo B.B.S. nuestro ya iniciado amigo decide crear una zona de correo (en realidad éste es el fin principal de un B.B.S.). Gracias a esta zona cualquiera de los amigos del grupo, o incluso gente exterior al mismo, puede dejar un mensaje en el ordenador central. Cualquier otro usuario más adelante podrá acceder a los mensajes. Gracias a esto se establece una divertida comunicación. Uno de los amigos del grupo, que trabaja por las noches, deja sus mensajes en el B.B.S. sobre las 6 de la mañana. Por la tarde otros amigos reciben sus notas (siempre repletas de buen humor) y responden de igual manera. Gracias a esto el grupo de amigos (pese a no haberse visto nunca) está en permanente contacto: pueden avisarse de la llegada de nuevos programas, o comprar y vender por medio de la zona de anuncios del

✓ réis al conectaros a un B.B.S. Un B.B.S. es algo muy especial, es un medio de comunicación, una enorme biblioteca de programas y datos, una forma de conocer amigos... En fin, lo mejor es que seáis vosotros mismos los que descubráis lo que es un B.B.S.

LOGIN

De un tiempo a esta parte todos los que, de una forma u otra compartimos la afición por los ordenadores, nos hemos encontrado ante un nuevo y espectacular fenómeno: la conexión remota entre ordenadores.

El intercambio de información entre ordenadores situados a grandes distancias es algo conocido desde hace tiempo. En países como los Estados Unidos, o Francia la conexión entre ordenadores domésticos está a la orden del día. Las ventajas que comporta la comunicación entre usuarios son enormes; muchas más de las que os podáis imaginar en este momento. Y todo esto conseguido gracias a un simple aparato, el módem.

Dos usuarios de ordenadores que posean un módem (uno cada uno se entiende) podrán intercambiarse programas, ideas, trucos..., sea cual sea la distancia que los separe.

Pero mucho más allá del mero intercambio de programas están los B.B.S. (Bulletin Board System). ¿Pero que son los B.B.S.?, os estaréis preguntando.

Veamos primero cómo surge un B.B.S. Todo empieza cuando un usuario adquiere un módem. Es evidente que si no conoce a nadie con módem el aparato no le servirá para nada. ¿A quién llamará?

Al poco tiempo, y tras preguntar a unos y a otros, se encontrará con un grupo de usuarios que se comunican por medio de módems. Rápidamente entra a formar parte del grupo y comienza el intercambio de programas.

Cuando el grupo lleva ya un cierto tiem-



Pero nuestro personaje, el creador del B.B.S. cree que una zona de mensajes no es suficiente para la vida de un buen B.B.S., y está en lo cierto. Crea entonces en su ordenador una zona de ficheros. Gracias a esto todos los que conecten a su ordenador podrán enviar y recibir programas. Cuando uno de los amigos necesita un programa sólo tiene que acceder al B.B.S., buscarlo en el interior del disco duro del ordenador central, y transmitirlo hacia su propio ordenador. De forma inversa, cuando realiza un nuevo programa, lo copia sobre el disco duro del B.B.S. Además pone un aviso en la zona de mensajes gracias al cual todo el mundo sabrá que su nuevo programa está ahí. Todos podrán disfrutar de él y, con toda seguridad, dentro de un par de días la zona de mensajes rebosará de felicitaciones por haber superado su anterior programa.

NIVELES DE PRIORIDAD

Con el tiempo, y gracias a la existencia del B.B.S., nuevos usuarios se añaden al grupo original de amigos. Con la masificación (ya hay más de 300 usuarios en el B.B.S.) llegan los primeros problemas. Sólo hay una línea de teléfono y algunos usuarios poco considerados se pasan el día colgados al teléfono con lo que otros usuarios encuentran siempre comunicando el número del B.B.S.

Para solucionarlo se establecen triveles de prioridad, por decirlo así, una jerarquía dentro de los usuarios. Los novatos (que conectan por primera vez al B.B.S.) sólo podrán acceder a la zona de mensajes, ya que sus escasos conocimientos sobre el B.B.S. han provocado «accidentes» en an-

teriores ocasiones.

Los usuarios medio (aprendices) podrán acceder sólo a la zona de mensajes y a la de uploads (envío de programas al B.B.S.) pero no a la de downloads (recepción de los programas que contiene ya el B.B.S.). Esto es más que nada para evitar los numerosos gorrones que últimamente colapsaban la línea. A pactir de ahora sólo podrán acceder a los ficheros del B.B.S. los usuarios de pleno derecho.

Pero ser usuario de pleno derecho es muy fácil. Basta con uploar un programa divertido y original al B.B.S. para que el operador entregue inmediatamente el ni-

vel de usuario pleno.

Y claro está, por encima de todos los demás usuarios del B.B.S. está el SYSOP. El sysop y operador de sistema es nuestro personaje, el dueño del ordenador del B.B.S. Se trata, obviamente, de un usuario muy especial. Sólo él puede borrar los programas almacenados en el B.B.S., desconectar el B.B.S. para realizar revisiones o alteraciones. En definitiva el carácter de un B.B.S. es el carácter que su sysop haya querido imprimirle.

RELACIONEMOS EL B.B.S.

Nuestro amigo, ya convectido en sysop de su pequeño B.B.S. ha hecho infinidad de amigos gracias a su ordenador. Gracias a ellos ha conseguido el número de teléfono de otros muchos B.B.S. En contacto con otros sysop del resto del país, o incluso de otros países, va consiguiendo más y mejores novedades para su B.B.S. Además ha incluido en un fichero de su ordenador una lista con todos los B.B.S. de España. Así cualquier usuario que acceda a ese fichero

del disco duro dispondrá de una lista completa de números de teléfono con que contactar.

De este modo no estará limitado a un B.B.S. y la cantidad de programas, trucos, etc. al alcance de su mano será prácticamente ilimitado.

EL DICCIONARIO DEL B.B.S.

Nuestra historia no termina aquí. De nuestro amigo el sysop continuaremos hablando más adelante. Os animanos a todos a que os hagáis con un módem y entréis en este fascinante mundo. Po si alguno se anima os damos a continuación un minidiccionario del B.B.S. para que este fascinante mundo no os suene a chino.

* LOGIN: (Conexión). Es el proceso de conectar con un B.B.S. y acceder a su interior (entrando si es preciso una contra-

seña de uso).

* LOGOUT: (Desconexión). Consiste en abandonar el B.B.S. y dejar libre la línea

para otros usuarios.

* DOWNLOAD: Captura de programas del B.B.S. Downloar es «coger» programas del B.B.S. para utilizarlos en nuestro ordenador.

- * UPLOAD: Envío de programas al B.B.S. Uploar es «enviar» programas desde nuestro ordenador al B.B.S.
- * HOST: Ordenador central que contiene al B.B.S.
- * FIDO/OPUS/Michtron BBS/Red Ryder/RBBS-PC CPC: Diferentes programas de control de B.B.S.
- * CCITT/BELL: Diferentes protocolos de comunicación utilizados por los B.B.S. Para conectarse a un determinado B.B.S. hay que asegurarse que nuestro módem entienda este protocolo.
- * BAUDIOS: Velocidad a la que envía o recibe la información el B.B.S. Hay que asegurarse de que nuestro módem pueda trabajar a esa velocidad (bits por segundo)
- * PASSWORD: (Contraseña). Palabra secreta que identifica a cada usuario de un B.B.S.
- * ASCII/DFT/XMODEM: Diferentes protocolos de transmisión de ficheros. Hay que asegurarse que nuestro programa de comunicaciones (muchas veces entregado con el módem) soporte estos protocolos de transmisiones.
- * ARC: Compresor de ficheros. Para que el gasto telefónico sea mínimo al conectarse a un B.B.S. los ficheros se envían comprimidos. Al recibirnos, en nuestro ordenador, hay que descompactarlos. Los ficheros con extensión ARC están compactados y habrá que descompactarlos tras recibirlos.



En este mes publicamos un nuevo apartado, dedicado en una pri-

mera ocasión, a los amantes de los videojuegos. En esta sección el lector es el principal protagonista.

ESPECIAL VIDEOJUEGOS

Tna nueva sección pretende acapa-

rar la atención de los lectores:

JOYSTICK EN MANO. El hecho

de que se defina así, intenta explicar, bajo una metáfora, las tediosas horas que mu-

chos han padecido (y nunca mejor dicho

lo de joystick en mano), ante la pantalla

de sus ordenadores. (¿Cómo soslavar un

obstáculo?, (qué hacer ante tal situación?,

incógnitas de siempre, que a más de uno

le han hecho perder el sueño. El problema es un tópico: en el último videojuego que

se compró, no existe una forma posible y

razonable de superar una barrera, o peor aún, acabarlo dignamente. La otra forma,

es no conocer el método de programación más razonable en nuestros programas. De modo que he aquí una solución. Sería del

todo interesante crear un apartado del que participasen todos los lectores. Y por qué no. He aquí que en una primera entrega,

publicamos los trucos y descubrimientos

que, gentilmente, nos han enviado los lec-

tores de la revista (en esta primera sección dedicada exclusivamente a los videojuegos

comerciales). El tratamiento es el siguien-

te: hacer participar a los demás, de aquellos

descubrimientos que harán más sencillo el

finalizar una aventura o, por el contrario.

una pequeña rutina de programación que hará más fácil un programa propio. De

modo que, por consiguiente, pretendemos que a partir de ahora todas las cartas de

esta índole, llegadas a la redacción, sean

publicadas junto con el nombre del lector.

Esperamos recibir montones de ellas. Por

el momento, habrá que conformarse con

PEDRO MARQUEZ JIMENEZ

POKES DE VIDAS INFINITAS



1 — Pacman.

Poke B833,X (donde X es el número de

Dirección de ejecución: B575

2 — Clapton II.

Poke A069,X (donde X es el número de

Dirección de ejecución: A000.

3 — Eric & Floter.

Poke C066,X (donde X es el número de

Poke C1ED,0 (vidas infinitas). Dirección de ejecución: C000

Con los pokes y direcciones de ejecución

se pueden montar pequeños cargadores. Para las vidas infinitas, sólo es necesario poner a 0 la dirección donde se decrementa una vida.

J. MARQUEZ (BARCELONA)

SORCERY

Cargador de vidas infinitas.

10 SCREEN 1: KEY OFF ID CLEAR 100.33999!

VILADECANS (BARCELONA) 30 BLOAD"CAS:"

40 POKE &HBA21,195:POKE %HBA22,0:POKE

SHPAZJ.&HB1

50 A=4HB100

60 READ BILF Baldod THEN 90

70 FOKE A.8: A=A+1: GGTO 60

90 DATA WHAF. WH32, WHAS, WH9B. WH3E, WHD9,

\$HD3, \$HAB, \$HE9, 1000

90 DEFUSR(0)=%H89A0:A=USR(0)

IOSE MANUEL UNANUE (SAN SEBASTIAN)

BATTLE SHIP **CLAPTON**

Cargador de vidas infinitas.

10 CLS: KEY OFF

20 BLOAD "CAS: "

30 PDKE &HA069.0

40 DEFUSR=&HA000:A=USR(0)

FERNANDO MALUENDA CAMACHO (ZARAGOZA)

NEMESIS

En el nivel tres, al llegar a las hileras de caras, nos colocamos en la parte de arriba. Cuando lleguemos a dos caras que están enfrentadas por el cogote, nos colocamos en el centro, y le disparamos a la altura de la boca, rápida y seguidamente. En el momento en que abra la boca el juego se parará, y, nuestra nave saldrá disparada hacia delante sin que ésta se destruya con nada. Pero... no seremos transportados a otro nivel, no. Llegaremos a una nueva zona (a la que ignoro si se puede llegar de otra manera), en la que todas las torretas valen una estrella y que se encuentra plagada de piedras como las del segundo

Atención!

Si en este nivel nos matan pasaremos al nivel cuarto.

Aquí podremos usar el truco de las armas (HYPER), aunque lo hayamos usado antes y también usarlo después.

ROGER PONS CASANOVAS

NEMESIS

esta primera entrega.

Todas las armas (láser, missile, escudo y dos options).

Nada más empezar el juego, pulsar Fi y escribir HYPER, pulsar RETURN y volver a pulsar Fj. Conseguiremos todas las armas. Esta misma operación se puede repetir en la misma partida, en posteriores ocasiones, cambiando el HYPER por la palabra LASER.







Los extraños aparatos que aparecen en la semifinal del nivel cuarto sólo se pueden destruir cuando pasan por la parte inferior.

Como ya se ha mencionado en el encabezamiento de esta sección, la polémica general hacia una de las tendencias más comunes y actuales: los videojuegos, ha influido a la hora de seleccionar una exclusividad para este apartado. No por ello, implica que se pretenda olvidar a aquellos otros que busquen en cualquier rincón la solución a sus problemas de programación. En posteriores números serán recompensados con la ayuda de rutinas que envíen los lectores. Esta sección está abierta para todo.

Resaltar que, si bien en esta misma publicación existe un apartado de pokes, no se ha querido redundar en lo mismo. Esta sección pertenece a los lectores, y el citado apartado es una creación de la propia revista. Queda claro.

Los interesados en ver publicados sus trucos pueden dirigirse a:

MANHATTAN TRANSFER, S. A. Sección: JOYSTICK EN MANO Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 (BARCELONA)

Video-Pokes

TEMPTATIONS



uis López Navarro, hermano del anterior, nos sorprende ahora con un programa donde la dificultad es el mérito de este videojuego.

En esta aventura adoptaremos la personalidad del hermano Nonato, el cual desea ser aceptado como uno de los miembros de la Orden Virgitudina. De ahí el hecho que para demostrar su valía, tenga que aceptar la difícil y ardua misión de exorcizar todo un pueblo plagado de fuerzas demoniacas.

El juego en sí, entrando de lleno dentro de lo que se ha denominado en llamar, juegos de laberinto, se convierte, sin ningún tipo de ayudas, en una aventura complicada en exceso. Ello obliga, casi sin lugar a dudas, a crear un cargador para sortear todo tipo de avatares (en esta ocasión, tambien cedido por Topo soft).

10 COLOR 1,1.1:SCREEN 2 20 FDR 1=56000! TO 56009!:READ A 30 PDKE I.A:NEXT 40 BLOAD"CAS:".R:50T0 40 50 DATA 201,201,201,2,109,212,0 60 DATA 98,217,9

ALEHOP

Este divertido programa realizado por Alberto López Navarro nos transporta a un lejano planeta, donde una pelota espacial, aconsejada por el consejo de Pelotos Ancianos, será encomendada a una difícil misión.

A lo largo de sucesivas fases (seis en concreto), el protagonista deberá salvar todo tipo de obstáculos y objetos—cintas transportadoras, charcos resbaladizos, descargas eléctricas, trampolines, tiempos, etc.— y otros, por el contrario, serán de utilidad.

Unos enormes abismos espaciales diferenciarán el encuentro entre fase y fase. Una nave espacial nos transportará a nuevos niveles.

Con el cargador de vidas infinitas, en este caso de la misma casa Topo soft, podrás superar los sucesivos niveles de todo el juego hasta encontrar el final.

20 FOR I=56000! TO 56012!:READ A 30 POKE I.A:NEXT 40 BLOAD"CAS:".R:GOTO 40 50 DATA 201.201.201.3,204.132.0 60 DATA 30.143.255.244.135.201

10 COLOR 1.1.1:SCREEN 2



MARTIANOIDS

lilmation es una de las técnicas de programación que más éxito tienen entre los vídeoadictos. En este caso debes controlar a un robot por el interior de una nave espacial. Los peligros y enemigos son innumerables y nada fáciles de superar. Para que salgáis invictos de esta codiciada aventura os entregamos este cargador de vidas infinitas.

10 ' CARGAGOR - MARTIANGIOS

20 ' PARA VIOAS INFINITAS

30 ' PARA INMUNICAC TOTAL

40 ' POR MIGUEL A. VILA

50 ' PARA MSX-CLUB

66 , -----

70 COLOR 15,1,1:SCREEN P

BØ FOR 1=4HE5ØØ TO 4HE511:REAO A\$

90 POKE 1, VAL ("&H"+A\$)

100 NEXT I

110 LOCATE 5,10

120 PRINT"CARGANOO - MARTIANOIOS"

130 BLOAD "CAS: "

140 POKE &HEGOE, &HES

150 OEFUSR=&HE000: A=USR(0)

160 OATA 3E,0,32,4A,A3,3E,0,32,40,96,3

E.0.32,E0.93,C3.0.4B

RADX-8

ste juego es exclusivamente paa la segunda generación en la versión de disco. Nuestra publicación es probablemente la primera en sacar un cargador para un juego de tales características. Al comienzo del juego tenemos opción a cuadrar bien la pantalla con los cursores, aprovechando de este modo las capacidades de los MSX-2. Debemos dirigir nuestra nave RADX-8 por cantidad de peligros para llegar a la próxima base. El juego tiene unos gráficos propios de los MSX-2 y sus sonidos tampoco están nada mal.

Para la misión disponemos de seis vida que irán descendiendo según choquemos con alguna nave o con un misil. También disponemos de 300 misiles. Podremos disponer de todos ellos cada vez que entremos en un nuevo nivel. Obtendremos una pantalla BONUS cada vez que pasemos de nivel, siempre que nuestra puntuación sea mayor que la cifra que nos da el ordenador al comienzo de cada nivel.

El cargador funciona de la siguiente manera. Debemos poner el número de vidas (1-255) en el POKE indicado (por medio de un REM) y poner el número de nivel de comienzo (1-99) también en su POKE correspondiente. Copiad el siguiente cargador, recordad que es para la versión de disco y disfrutad jugando en los 99 niveles de este juego.

10 ' RADX-B

30 ' MIGUEL VILA

50 POKE &HF6C3. &H90:RUN60

60 SCREENB: COLOR 0.0.0

70 BLOAO"TITLE.PIC".S

BØ SET PAGE Ø.1

90 BLOAO"screen".S

100 BLOAO"sprites",S

110 SET PAGE 0.0

120 POKE&H6C5. &H90: RUN130

130 BLOAO"radx.exe"

140 POKE &HC10B, 6'VIOAS

150 POKE &HC1F5,1'LEVEL

160 OEFUSR=&HC0OC

161 X=USR(Ø)

FEUD

os que hayan jugado a este juego se habrán dado cuenta de lo difícil que Apuede llegar a ser mantener la energía al máximo en nuestra larga búsqueda de las diferentes pócimas.

Os presentamos ahora un cargador de vidas infinitas que os facilitará enormemente la tarea de concluir este divertido vídeojuego. Sin embargo, las vidas infinitas no lo son todo. Para conseguir dominar el juego totalmente os recomendamos el fantástico mapa que Rony van Ginkel realizó en nuestro número 36. Sólo con el mapa y el cargador el juego estará verdaderamente en vuestras manos.

1.0 ' CARGAGOR - FEUG (MSX)

11 ' PARA SER INMUNE ...

20 ' POR MIGUEL A. VILA

30 ' PARA MSX-CLUB

40 '----

50 CLEAR 100, &HB7FF

60 X=4H9000:Y=4H9500

70 KEYOFF: COLOR 15,1,1:CLS:LOCATE 10,1

Ø:PRINT "FEUO is loading ..":K=Ø

BØ BLOAO "cas:"

90 BLOAO "cas:"

100 POKE X+21BB, K: POKE Y+90B, 0

110 POKE Y-943, K:POKE X+337, Ø

120 POKE X+337+1.0

130 POKE X+337+2.0

140 POKE X+&H154.K

150 POKE Y-&H3AC.0 160 POKE Y-940+1.0

170 POKE Y-4H3AC+2,0

1BØ OFF USR=&HBBØ3: A=USR(Ø)

190 BLOAO "cas:"

200 DEF USR=&HBB00: A=USR(0)



THING BOUNCES **BACK**

l sueño de todos los pequeños es aparecer dentro de una juguetería. Thing Bounces Back os permitirá hacer realidad este divertido sueño, al menos ante las pantallas de vuestros MSX.

Pero para que podáis disfrutar al máximo de vuestra estancia en tan agradable lugar, os proporcionamos un cargador de vidas infinitas. Allá vosotros si desaprovecháis esta estupenda oportunidad.

10 ' CARGAGOR - THING BOUNCES BACK

20 ' POR MIGUEL A. VILA

30 ' PARA MSX-CLUB

40 ' -----50 COLOR 15,1,1:CLS:KEY OFF

60 LOCATE 5,10:PRINT"CARGANDO - THING

BOUNCES BACK*

70 BLOAO*CAS:"

BØ POKE &HOB29,Ø:POKE &HOB2A,&HO9:POKE

&H0931,0

90 FOR 1=&H0900 TO &H0900

100 READ A\$

110 C=VAL("&H"+A\$):POKE I.C:N=N+C

130 IF N<>1754 THEN CLS:BEEP :PRINT:PR

INT:PRINT"ERROR EN OATAS"

140 OEFUSR=&HOB00: A=USR(0)

150 DATA E5,21,0,0,22,CE,B1,22,E9,95,E

1, E9, C9, Ø, Ø, Ø

iiCOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE PIDELO HOY MISMO!

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupon y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

Sí, deseo recibir hoy mismo los números	
por el importe de	ptas. al portador barrado.
DP PROVINCIA	CIUDAD

